



Prof. Dr.-Ing. habil. K.-D. Röbenack



BIBLIOGRAPHIE

zu Problemen der

Qualität und Sicherheit auf Baustellen und im Schweißbetrieb

Gliederung:

	Vorwort	114
1	Bücher, Broschüren und Buchbeiträge	115
2	Bauplanung-Bautechnik; Hoch- & Tiefbau	117
3	Schweißtechnik; Der Praktiker	119
4	Sonstige Zeitschriften	124
5	Tagungsvorträge	137
6	Kurzbeiträge und Tagungsberichte	140
7	F/E-Arbeiten, Rationalisierungsaufgaben, Neuererthemen, Skripten	143
8	Gutachten zu Dissertationen	146
9	Zeitliche Entwicklung der Publikationen	147
10	Verzeichnis der Mitautoren	149



Vorwort

Die nachfolgend aufgeführten Arbeiten entstanden in der Zeit von 1966 bis 2000, also in den zurückliegenden 35 Jahren. Einzelne für sich betrachtet, handelt es sich bei der überwiegenden Mehrzahl der Publikationen um Antworten auf vielfältige technische Einzelfragen, welche die Praxis des Industriebaus und speziell der Schweißtechnik aufwarfen. Insgesamt gesehen ist die vorliegende Bibliographie jedoch auch als Beitrag zur Technikgeschichte zu werten, und zwar für Gebiete, auf denen die Bau-, Schweiß- und Sicherheitsingenieure im Osten Deutschlands durchaus mit Selbstbewusstsein auf das Geleistete zurückblicken können.

Nicht wenige der Beiträge entstanden auf der Grundlage einer interessanten und anregenden überbetrieblichen Gemeinschaftsarbeit, die vor allem durch langjähriges Mitwirken des Verfassers in verschiedenen Arbeitsgremien der Kammer der Technik und der Bauakademie geprägt wurde.

Unter den zahlreichen Mitautoren sollen insbesondere die Herren

Doz. Dr.-Ing. FRITZ WEIKERT und
Dr.-Ing. JOACHIM SCHWARZ

hervorgehoben werden. Ihnen sei für die langjährige, umfangreiche und sehr kollegiale Zusammenarbeit herzlich gedankt.

Mit der Berufung als Hochschullehrer an die Hochschule für Architektur und Bauwesen Weimar (heute: Bauhaus-Universität Weimar) im Jahre 1976 erhielt die Publikationstätigkeit des Verfassers eine neue Komponente. An die Seite der Lösung technischer Probleme trat die Aufgabe, junge Kolleginnen und Kollegen, die als Assistenten, Forschungsstudenten oder Aspiranten betreut wurden, mit der wissenschaftlichen Öffentlichkeitsarbeit vertraut zu machen. So entstand unter anderem eine beachtliche Zahl gemeinsamer Publikationen als Ergebnis der relativ kurzen direkten Zusammenarbeit von jeweils drei bis vier Jahre mit

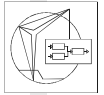
Frau Dr.-Ing. ELKE SEIDEL,
Herrn Dr.-Ing. ANDREAS KNOLL,
Herrn Dr.-Ing. KRISTIAN KLÜSENER,
Herrn Dr.-Ing. WOLFGANG MÖCKEL,
Herrn Dr.-Ing. RONALD UNBEHAU,
Herrn Dr.-Ing. RONALD SCHÄFER,
Herrn Dr.-Ing. BERND NOWAK und
Herrn Dipl.-Ing. TORSTEN SCHÜLER.

Zu danken ist den Leitern und Mitarbeitern der am Zusammenkommen der aufgeführten Publikationen beteiligten Verlage und Redaktionen. In vielen Fällen entwickelten sich außerordentlich produktive Arbeitsbeziehungen. Für die Herausgabe der Bibliographie innerhalb des vorliegenden Tagungsbandes gilt der Bauhaus-Universität Weimar mein besonderer Dank.

Weimar, im März 2001

Prof. Dr.-Ing. habil. KARL-DIETER RÖBENACK

1 Bücher, Broschüren und Buchbeiträge

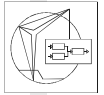


B Buch **Br** Broschüre **Bb** Buchbeitrag

- 1.1 Müller, M.; Röbenack, K.-D.:** Schweißen im Stahlbeton- und Montagebau.- (**B**) VEB Verlag Berlin für Bauwesen - Berlin, 1966.
- 1.2 Röbenack, K.-D.; Zober, E.:** Arbeits- und Brandschutz bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Sammelwerk: Arbeitsschutz im Bauwesen.- (**Br**) - Verlag Tribüne - Berlin, 1972; 74; 76; 78.
- 1.3 Röbenack, K.-D.; Zessin, K.:** Spezialmontagen und Demontagen.- Sammelwerk: Arbeitsschutz im Bauwesen.- (**Br**) - Verlag Tribüne - Berlin, 1976.
- 1.4 Röhling, St.; Röbenack, K.-D.; Heinrich, J.; Danilov, N. N.:** Technologie des monolithischen Beton- und Stahlbetonbaues.- (**B**) - VEB Verlag für Bauwesen - Berlin, 1978.
- 1.5 Neumann, A.; Röbenack, K.-D. (Herausgeber) und Autorenkollektiv:** Verformungen und Spannungen beim Schweißen.- (**B**) - VEB Verlag Technik - Berlin, 1978.
- 1.6 Neumann, A.; Röbenack, K.-D. (Herausgeber) und Autorenkollektiv:** Katalog über Schweißverformungen und -spannungen.- (**B**) - Deutscher Verlag für Schweißtechnik (DVS) GmbH - Düsseldorf, 1978.
- 1.7 Prochorkin, S. F.:** Rekonstruktion von Industriebetrieben - Technologie und Organisation der Bauprozesse.- (**B**) - Wissenschaftliche Redaktion der deutschsprachigen Fassung: K.-D. Röbenack; H. Lahnert; F. Werner.- Verlag für Bauwesen - Berlin, 1980.
- 1.8 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Praktische Beispiele für Schweißerbelehrungen.- (**Br**) - Verlag Tribüne - Berlin, 1. und 2. Aufl. 1980, 3. Aufl. 1982; 4. Aufl. 1983.
- 1.9 Mönck, W.; Erler, K.; (unter Zuarbeit von Röbenack, K.-D.):** Bauschäden.- (**Bb**) - Veröffentlichung Nr. 022 der Reihe Berichte, Informationen, Bildungskonsequenzen des Instituts für Aus- und Weiterbildung im Bauwesen - Leipzig, 1979; 2. Aufl. 1981; 3. Aufl. 1982; 4. Aufl. 1984; 5. Aufl. 1987; 6. Aufl. 1988.
- 1.10 Autorenkollektiv unter Mitarbeit von K.-D. Röbenack:** Technologie der Bau- und Ausrüstungsmontage.- (**B**) - Verlag für Bauwesen - Berlin, 1981.
- 1.11 Autorenkollektiv unter Mitarbeit von K.-D. Röbenack:** Konstruktive und technologische Richtlinien zum verformungsarmen Schweißen.- Teil I: Konstruktive Richtlinien.- (**Br**) -Wissenschaftliche Schriftenreihe der TH Karl-Marx-Stadt, Heft 4 - Karl-Marx-Stadt, 1982.
- 1.12 Autorenkollektiv unter Mitarbeit von K.-D. Röbenack:** Konstruktive und technologische Richtlinien zum verformungsarmen Schweißen.- Teil II: Technologische Richtlinien.- (**Br**) -Wissenschaftliche Schriftenreihe der TH Karl-Marx-Stadt, Heft 4 - Karl-Marx-Stadt, 1982.
- 1.13 Röbenack, K.-D.:** Unfall- und Havarieschwerpunkte im Bauwesen; Sachverhalte, Ursachenfaktoren, Verhütungsmöglichkeiten.- (**Br**) - Institut für Aus- und Weiterbildung im Bauwesen - Leipzig, 1. Aufl. 1983; 2. Aufl. 1984; 3. Aufl. 1985; 4. Aufl. 1985; 5. Aufl. 1988.
- 1.14 Röbenack, K.-D.; Seifert, U.:** Arbeitsschutz bei monolithischen Bauprozessen.- (**Br**) – Sammelwerk: Arbeitsschutz im Bauwesen.- Verlag Tribüne - Berlin, 1984.
- 1.15 Erhard, H.; Röbenack, K.-D.; Römer, B. (Herausgeber) und Autorenkollektiv:** Schweißen im Bauwesen; Technische Grundlagen.- (**B**) - VEB Verlag für Bauwesen - Berlin, 1. Aufl. 1985, 2. Aufl. 1987.
- 1.16 Röhling, St.; Röbenack, K.-D.; Heinrich, J.; Danilov, N. N.:** Technologie des monolithischen Beton- und Stahlbetonbaues.- (**B**) - Verlag Technika - Sofia, 1982.
- 1.17 Röhling, St.; Braun, J.; Röbenack, K.-D.; Zeidler, D.:** Technologie des monolithischen Beton- und Stahlbetonbaus.- (**B**) - VEB Verlag für Bauwesen - Berlin, 1986.
- 1.18 Erhard, H.; Röbenack, K.-D.; Römer, B. (Herausgeber) und Autorenkollektiv:** Schweißen im Bauwesen; Anwendungsgebiete.- (**B**) - VEB Verlag für Bauwesen - Berlin, 1. Aufl.; 1987; 2. Aufl. 1989.



- 1.19 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Qualitätssicherung bei Montageprozessen im Industriebau.- (Br) - Schriften der HAB Weimar, Heft 69 - Weimar, 1989.
- 1.20 Erhard, H.; Röbenack, K.-D.; Römer, B. (Herausgeber) und Autorenkollektiv:** Schweißen im Bauwesen; Technologische Bausteine.- (B) - VEB Verlag für Bauwesen - Berlin, 1990.
- 1.21 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Brandsicherheit beim Schweißen.- (B) - Verlag Technik GmbH - Berlin; München, 1992.
- 1.22 Schäfer, R.; Röbenack, K.-D.:** Bewehrungsprozesse - Kennzahlen, Arbeitsmittel, Qualitätssicherung, Arbeitsschutz.- (B) - Schriften der HAB Weimar, Heft 91 - Weimar, 1990.
- 1.23 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Praktische Beispiele für Schweißerbelehrungen.- (Br) - Verlag Tribüne - Berlin, 1990. 5. stark veränderte Aufl.
- 1.24 Riobenakas, K.-D.; Baltrenas, P.:** Darbo apsauga monolitineje statyboje; Mokomoji knygelė (in litauischer Sprache).- Arbeitsschutz im Monolithbau; Lehrbrief.- (Br) -Ministerium für Volkswirtschaft Litauens und Vilniuser Bauingenieurinstitut - Vilnius, 1990.
- 1.25 Erhard, H.; Röbenack, K.-D.; Römer, B. (Herausgeber) und Autorenkollektiv:** Schweißen im Bauwesen; Technologische Bausteine.- (B) - Schriften der HAB Weimar, Heft 94 - Weimar, 1990.
- 1.26 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Unfallverhütung in der Schweißtechnik; Eine kommentierte Beispielsammlung.- (B) - DVS-Verlag - Düsseldorf, 1991.
- 1.27 Röbenack, K.-D.:** Bibliographie über Bewehrungs- und Montageprozesse, Schweißtechnik im Bauwesen, Schadensfälle und Qualitätssicherung, Rekonstruktion im Industriebau, Arbeits- und Brandschutz.- (Br) - HAB Weimar - Weimar, 1991.
- 1.28 Autorenkollektiv unter Mitarbeit von K.-D. Röbenack:** Jahrbuch Schweißtechnik 92.- (Bb) - Deutscher Verlag für Schweißtechnik DVS Verlag GmbH - Düsseldorf, 1991.
- 1.29 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Unfallauswertungen im Bauwesen - Forschung Fb 687.- (Br) - Dortmund: Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz - Bremerhaven: Wirtschafts-verlag NW, Verlag für neue Wissenschaft, 1993.
- 1.30 Röbenack, K.-D.:** Unfälle und Schadensfälle im Bauwesen; Beispiele aus der Praxis.- (B) - Werner Verlag - Düsseldorf, 1995.
- 1.31 Autorenkollektiv unter Mitarbeit von K.-D. Röbenack:** Die Martin-Luther-Oberschule. Das Martin-Luther-Gymnasium; 1946-95. - Festschrift zum 450. Gründungsjahr der Schule.- (Bb) - Verlag André Gursky - Halle/Saale, 1995.
- 1.32. Schüler, T.; Röbenack, K.-D.; Stein, H.:** Barrierefreies Bauen; Soziologische und medizinische Hintergründe, technische Lösungsmöglichkeiten sowie gesellschaftliche Verantwortung.- (Br) - Schriften der Bauhaus-Universität Weimar, Nr. 106. Weimar, 1997.
- 1.33. Röbenack, K.-D.:** Meistens ernst, zuweilen heiter – und noch kein bißchen weise – leider. (B) - Druckerei der Bauhaus-Universität Weimar, 1998.
- 1.34 Wangler, O.; Opitz, J.; Röbenack, K.-D.; Steinmetzger, R.:** Präventive Berücksichtigung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes beim selektiven Abbruch und verwendungsorientierten Rückbau - Forschung Fb 831. (B) - Dortmund: Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. Bremerhaven: Wirtschaftsverlag NW, Verlag für neue Wissenschaft GmbH, 1999.
- 1.35 Autorenkollektiv unter Mitarbeit von K.-D. Röbenack:** Instandhaltung, Sicherheit und Gesundheitsschutz. (B) - Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. Sonderschrift S 55. Bremerhaven: Wirtschaftsverlag NW, Verlag für neue Wissenschaft GmbH, 1999.
- 1.36 Schüler, T.; Röbenack, K.-D.; Weinrich, K.:** Barrierefrei leben. Erhebungen in Wohn- und öffentlichen Bereichen; Planungshilfen für die Modernisierung von Altbausubstanz. (B) - Heft 111 der Schriftenreihe der Bauhaus-Universität Weimar: Universitätsverlag. – Weimar, 2000.



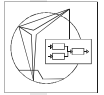
- 1.37 Röbenack, K.-D.; Schüler, T.:** Untersuchung von Absturzunfällen bei Abbrucharbeiten und Empfehlung von Maßnahmen zu deren Verhütung. (B) - Schriftenreihe der BfAA Fb 894, Bremerhaven: Wirtschaftsverlag NW, Verlag für neue Wissenschaft, 2000.
- 1.38 Röbenack, K.-D.; Bargstädt, H.-J.:** 45 Jahre Baubetrieb und Bauverfahren in Weimar. Schriftenreihe der Professur Baubetrieb und Bauverfahren Nr. 1/2000. – (Br) - Bauhaus-Universität Weimar, 2000.
- 1.39 Hsg.: Herausgebergremium der Bauhaus-Universität Weimar und Röbenack, K.-D.:** Autorenkollektiv: Unfall- und Schadensverhütung im Bauwesen.- (B) – Thesis, wiss. Zeitschrift der Bauhaus-Universität Weimar, Heft 1/2000, - Weimar, 2000.
- 1.40 Hsg.: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin:** Instandhaltung von Maschinen, Geräten und maschinentechnischen Ausrüstungen sowie Gebäuden und baulichen Anlagen; 8. Arbeitsschutz-Kolloquium am 2.12.1999 in Dresden. Beitrag von K.-D. Röbenack: Brandschutz und Explosionsschutz bei baulichen Instandhaltungsarbeiten, S.58 – 71, (Bb) Schriftenreihe der BfAA – Tagung Tb 104. Bremerhaven: Wirtschaftsverlag NW, Verlag für neue Wissenschaft, 2000.
- 1.41 Röbenack, K.-D.:** Über Brücken und durch Tunnel bis zum Ende der Welt. (Br) - Weimar: Druckerei der Bauhaus-Universität Weimar, 1998.

2 Bauplanung-Bautechnik (Berlin) / Hoch- & Tiefbau (Lüdenscheid)

- 2.1 Röbenack, K.-D.:** Korrosionserscheinungen an Verankerungselementen von Fertigteilwandplatten.- Bauplanung-Bautechnik 21 (1967) 9, S. 425-427.
- 2.2 Röbenack, K.-D.; Fitzner, P.:** Zur Ermittlung schweißtechnischer Kennzahlen.- Bauplanung-Bautechnik 22 (1968) 1, S. 16-18.
- 2.3 Röbenack, K.-D.; Röhling, St.:** Einfluß der Schweißschrumpfung stumpfgestoßener Bewehrungsstähle auf die Montagegenauigkeit.- Bauplanung-Bautechnik 22 (1968) 8, S. 382-386.
- 2.4 Röbenack, K.-D.; Horn, F.; Süß, S.:** Schadensfälle an Fertigteiltragösen.- Bauplanung-Bautechnik 23 (1969) 11, S. 547-549.
- 2.5 Röbenack, K.-D.:** Schweißtechnik im Bauwesen.- Bauplanung-Bautechnik 24 (1970) 7, S. 354-355.
- 2.6 Röbenack, K.-D.; Schwarz, J.:** Schadensfälle an Stahlleichtbaubindern.- Bauplanung-Bautechnik 24 (1970) 10, S. 502-503.
- 2.7 Röbenack, K.-D.; Schwarz, J.; Däumler, K.:** Qualitätsentwicklung im Metalleichtbau.- Bauplanung-Bautechnik 25 (1971) 7, S. 332-333.
- 2.8 Huhn, W.; Fischer, H.; Röbenack, K.-D.:** Montage einer Bandbrücke mit Hubschrauber.- Bauplanung-Bautechnik 26 (1972) 3, S. 131-133.
- 2.9 Röbenack, K.-D.:** Reaktionsspannungen bei eingespannten stabartigen Bauteilen.- Bauplanung-Bautechnik 25 (1971) 8, S. 389-390.
- 2.10 Keindorf, K.-H.; Huhn, W.; Röbenack, K.-D.:** Montage eines elfgeschossigen Hochhauses in Stahlskelettbauweise.- Bauplanung-Bautechnik 27 (1973) 1, S. 12-14.
- 2.11 Röbenack, K.-D.; Zessin, K.:** Erfahrungen mit der Zweikranmontage schwerer Segmente.- Bauplanung-Bautechnik 28 (1974) 5, S. 231-233.
- 2.12 Schmelzer, K.-P.; Fliegert, G.; Röbenack, K.-D.:** Transport von 18-m-Einbettspannbindern.- Bauplanung-Bautechnik 28 (1974) 5, S. 243-244.
- 2.13 Däumler, K.; Röbenack, K.-D.:** Montage stählerner Rohr- und Bandbrücken.- Bauplanung-Bautechnik 28 (1974) 6, S. 289 und 290.
- 2.14 Schmelzer, K.-P.; Röbenack, K.-D.:** Baggerumsetzung über die Elsterflutrinne.- Bauplanung-Bautechnik 28 (1974) 7, S. 350.



- 2.15 Röbenack, K.-D., Bolik, R:** Montage eines Hallenkomplexes in der Ausführung als pfettenloses Verbunddach.- Bauplanung-Bautechnik 28 (1974) 12, S. 586-588.
- 2.16 Zessin, K.; Röbenack, K.-D.; Keindorf, K.-H.:** Montage von Eissporthallen.- Bauplanung-Bautechnik 29 (1975) 1, S. 14-17.
- 2.17 Hofmann, R.; Röbenack, K.-D.:** Arbeitsschutz im Bauwesen.- Bauplanung-Bautechnik 28 (1974) 10, S. 511.
- 2.18 Röbenack, K.-D.; Bolik, R.; Schlender, H.; Schwarz, J.:** Montage eines Regalhauses-Komplexlagers.- Bauplanung-Bautechnik 29 (1975) 8, S. 404-408.
- 2.19 Röbenack, K.-D.:** Absturzunfälle - Schwerpunkte des Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutzes im Bauwesen.- Bauplanung und Bautechnik 29 (1975) 7, S. 357-358.
- 2.20 Röbenack, K.-D.:** Fehler bei Segmentmontagen.- Bauplanung-Bautechnik 30 (1976) 2, S. 96.
- 2.21 Röbenack, K.-D.:** Arbeits- und Gesundheitsschutz bei großen Windstärken.- Bauplanung-Bautechnik 30 (1976) 2, S. 64-66 und 68.
- 2.22 Röbenack, K.-D.; Zessin, K.:** Planung, Vorbereitung und Durchführung von Demontagen im Fertigteilbau.- Bauplanung-Bautechnik 30 (1976) 10, S. 498-500.
- 2.23 Torkatiuk, W.I.; Röbenack, K.-D.; Hoffmeister, H.:** Technologie und Montagegenauigkeit - Einflußfaktoren auf die Montagestabilität von Skelettbauten.- Bauplanung-Bautechnik 31 (1977) 4, S. 175-179.
- 2.24 Torkatiuk, W.I.; Röbenack, K.-D.; Hoffmeister, H.:** Zur Berechnung der Montagestabilität von Skelettbauten.- Bauplanung-Bautechnik 31 (1977) 5, S. 227-229.
- 2.25 Schwarz, J. ; Röbenack, K.-D.:** Zur qualitätsgerechten Ausführung von Auflagern im Montagebau.- Bauplanung-Bautechnik 31 (1977) 12, S. 542-544.
- 2.26 Röbenack, K.-D.; Hütther, G.; Schwarz, J.:** Erhöhung der Arbeits- und Brandsicherheit durch Nutzung von Gefährdungsanalysen.- Bauplanung-Bautechnik 32 (1978) 3, S. 128-130.
- 2.27 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Zur qualitätsgerechten Ausführung von Fugen im Montagebau.- Bauplanung-Bautechnik 32 (1978) 12, S. 532-536.
- 2.28 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Entwicklungstendenzen und Entwicklungserfordernisse bei Montagefugen.- Bauplanung-Bautechnik 32 (1978) 11, S. 518-519.
- 2.29 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Qualitätssicherung bei der Beton- und Mörtelverarbeitung im Montageprozeß.- Bauplanung-Bautechnik 33 (1979) 6, S. 245-248.
- 2.30 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Qualitätssicherung bei Fundamenten für Montagebauwerke.- Bauplanung-Bautechnik 33 (1979) 2, S. 70-72 und 76.
- 2.31 Röbenack, K.-D.; Erler, K.:** Versagen vormontierter Segmente und eines Faltwerkes im Montagezustand.- Bauplanung-Bautechnik 34 (1980) 2, S. 89-91.
- 2.32 Röbenack, K.-D.:** Kritische Montagezustände.- Bauplanung-Bautechnik 34 (1980) 6, S. 272-274.
- 2.33 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Qualitätssicherung bei Transport- und Umschlagprozessen im Montagebau.- Bauplanung-Bautechnik 34 (1980) 5, S. 201-203.
- 2.34 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Bedeutung der Lagerwirtschaft für die Qualitätssicherung im Montageprozeß.- Bauplanung-Bautechnik 34 (1980) 9, S. 416-418.
- 2.35 Röbenack, K.-D.:** Arbeits- und Produktionssicherheit bei Rekonstruktionsprozessen und Baureparaturen.- Bauplanung-Bautechnik 35 (1981) 12, S. 557-559.
- 2.36 Röbenack, K.-D.:** Verhütung von Unfällen und Havarien bei Abbrucharbeiten.- Bauplanung-Bautechnik 36 (1982) 8, S. 365-366.
- 2.37 Röbenack, K.-D.:** Sicherheit bei TUL-Prozessen im Industriebau.- Bauplanung-Bautechnik 36 (1982) 9, S. 416-419.



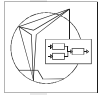
- 2.38 Schäfer, R.; Röbenack, K.-D.:** Zur Rationalisierung von Bewehrungsprozessen.- Bauplanung-Bautechnik 42 (1988) 4, S. 160-162.
- 2.39 Kusch, O.; Möckel, W.; Unbehau, R.; Röbenack, K.-D.:** Planungskennzahlen für Abbrucharbeiten im Industriebau.- Bauplanung-Bautechnik 42 (1988) 1, S. 9-10.
- 2.40 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.; Schwarz, J.:** Wechselbeziehungen zwischen Qualität und Sicherheit bei Erd- und Tiefbauprozessen im Industriebau.- Bauplanung-Bautechnik 43 (1989) 2, S. 64-66.
- 2.41 Nowak, B.; Röbenack, K.-D.:** Qualitätssicherung bei der Betonaufbereitung und -verarbeitung.- Bauplanung-Bautechnik 45 (1991) 8, S. 371-374.
- 2.42 Streit, W.; Röbenack, K.-D.:** Zur Qualitätssicherung im Gleitbau.- Hoch- & Tiefbau 46 (1993) 6, S. 44-47.
- 2.43 Röbenack, K.-D.; Rausch, St., Schüler, T.:** Risikobewertung für Abbruchverfahren.- Hoch & Tiefbau 52 (1999) 5, S. 42-45.

3 Schweißtechnik (Berlin; Wien) / Der Praktiker (Düsseldorf)

- 3.1 Röbenack, K.-D.; Fitzner, P.:** Schweißtechnische Kennzahlen in der Bauindustrie.- Schweißtechnik 20 (1970) 12, S. 545-547.
- 3.2 Röbenack, K.-D.:** Experimentelle Ermittlung von Reaktionsspannungen.- (1. Beitrag zum Problem: Reaktionsspannungen an eingespannten stabartigen Bauteilen).- Schweißtechnik 21 (1971) 11, S. 30-32.
- 3.3 Röbenack, K.-D.:** Einfluß der Winkelschrumpfung auf die Korrosionssicherheit von Stahleinbauteilen.- Schweißtechnik 21 (1971) 2, S. 65-66.
- 3.4 Röbenack, K.-D.:** Zur Konstruktion und Berechnung von Kraftmeßvorrichtungen.- (2. Beitrag zum Problem: Reaktionsspannungen an eingespannten stabartigen Bauteilen).- Schweißtechnik 21 (1971) 2, S. 74-75.
- 3.5 Röbenack, K.-D.:** Energiebilanz bei der Entstehung von Reaktionsspannungen.- (3. Beitrag zum Problem: Reaktionsspannungen an eingespannten stabartigen Bauteilen).- Schweißtechnik 21 (1971) 3, S. 123-125.
- 3.6 Röbenack, K.-D.:** Havariebeseitigung bei der Montage einer Metalleichtbauhalle.- Schweißtechnik 21 (1971) 3, S. 127-128.
- 3.7 Röbenack, K.-D.:** Zur Berechnung von Reaktionsspannungen.- (4. Beitrag zum Problem: Reaktionsspannungen an eingespannten stabartigen Bauteilen).- Schweißtechnik 21 (1971) 4, S. 168-170.
- 3.8 Röbenack, K.-D.:** Zur statischen Bedeutung und praktischen Beeinflussung von Reaktionsspannungen.- (5. Beitrag zum Problem: Reaktionsspannungen an eingespannten stabartigen Bauteilen).- Schweißtechnik 21 (1971) 5, S. 203-205.
- 3.9 Röbenack, K.-D.:** Schweißarbeiten an einbetonierten Ankerschrauben.- Schweißtechnik 21 (1971) 7, S. 315-316.
- 3.10 Röbenack, K.-D.:** Schrumpfspannungen in der Bewehrung von Fertigteilstützenstößen.- Schweißtechnik 23 (1973) 3, S. 127-129.
- 3.11 Röbenack, K.-D.; Schober, G.; Fitzek, H.:** Erfahrungen beim Stumpfschweißen von Profil-Kranbahnschienen auf Baustellen.- Schweißtechnik 23 (1973) 4, S. 168-170.
- 3.12 Röbenack, K.-D.; Bärsch, U.; Fitzek, H.; Fitzner, P.; Hofmann, E.; Schweinitz, H.:** Nutzung schweißtechnischer Kennzahlen im Industriebau.- Schweißtechnik 23 (1973) 6, S. 257-261.
- 3.13 Röbenack, K.-D.; Zober, E.:** Fahrlässige Brände durch Schweißarbeiten.- Schweißtechnik 25 (1975) 1, S. 27-30.



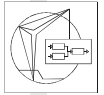
- 3.14 Röbenack, K.-D.:** Erkenntnisse bei der Anwendung der Arbeits- und Brandschutzanordnungen.- Schweißtechnik 25 (1975) 3, S. 133-136.
- 3.15 Röbenack, K.-D.:** Beanspruchungsgerechte Mängelbehebung bei Stützen-, Scheiben- und Riegelverbindungen im Fertigteilbau.- Schweißtechnik 25 (1975) 9, S. 415-416.
- 3.16 Röbenack, K.-D.:** Beanspruchungsgerechte Mängelbehebung bei Wandplattenanschlüssen im Fertigteilbau.- Schweißtechnik 25 (1975) 8, 3. Umschlagseite.
- 3.17 Röbenack, K.-D.:** Gestaltungsregeln für Schweißstöße an Fertigteilstützen und -riegeln.- Schweißtechnik 25 (1975) 11, S. 519-520.
- 3.18 Röbenack, K.-D.:** Technische und ökonomische Kriterien für die Ausführung von Richtarbeiten an Metallkonstruktionen.- Schweißtechnik 26 (1976) 6, S. 217-273.
- 3.19 Röbenack, K.-D.; Tennhardt, R.:** Anwendung des Strafrechts und Ordnungsstrafrechts bei Gefährdung des Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutzes.- Schweißtechnik 26 (1976) 8, S. 363-366.
- 3.20 Tennhardt, R.; Röbenack, K.-D.:** Zur disziplinarischen und materiellen Verantwortlichkeit bei Gefährdung des Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutzes.- Schweißtechnik 26 (1976) 11, S. 506-509.
- 3.21 Röbenack, K.-D.; Fitzner, P.:** Zehn Jahre Arbeit mit schweißtechnischen Kennzahlen.- Schweißtechnik 27 (1977) 5, S. 198-199.
- 3.22 Röbenack, K.-D.; Röhling, St.:** Schrumpfspannungen in Bewehrungsstählen.- Schweißtechnik 27 (1977) 7, S. 322-323.
- 3.23 Röbenack, K.-D.:** Schadensfälle und ihre Verhütung.- Schweißtechnik 27 (1977) 8, S. 368-369.
- 3.24 Röbenack, K.-D.; Hüther, G.; Röhling, St.:** Beeinflussung von Auswirkungen der Schweißschrumpfung bei der Montage von Fertigteilstützen.- Für den Technologen. – Schweißtechnik 27 (1977) 11, S. 519-520.
- 3.25 Röbenack, K.-D.; Hüther, G.; Röhling, St.:** Zur Bestimmung des effektiven Wärmenutzungsfaktors bei Schmelzschweißprozessen.- Schweißtechnik 27 (1977) 12, S. 562-563.
- 3.26 Torkatjuk, W. I.; Röbenack, K.-D.; Hammerschmidt, S.; Scherzer, H.; Siegel, U.:** Lichtbogenschmelzschneiden von Beton und Stahlbeton in der Sowjetunion.- Schweißtechnik 27 (1977) 10, S. 461-462.
- 3.27 Röbenack, K.-D.:** Spröd- und Dauerbrüche an Bewehrungsstählen und Stahleinbauteilen.- Schweißtechnik 28 (1978) 11, S. 514-515.
- 3.28 Röbenack, K.-D.:** Arbeitsschutz und Schadensfälle.- Schweißtechnik 28 (1978) 12, S. 539-541.
- 3.29 Röbenack, K.-D.; Schwarz, P.; Weikert, F.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 1: Entzündung von Holz und Leichtbauplatten bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Schweißtechnik 29 (1979) 1, S. 38, 39 und 48.
- 3.30 Röbenack, K.-D.; Schwarz, P.; Weikert, F.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 2: Entzündung von Kunststoffen bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Schweißtechnik 29 (1979) 5, S. 209-210.
- 3.31 Röbenack, K.-D.; Schwarz, P.; Weikert, F.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 3: Entzündung von Chemikalien bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Schweißtechnik 29 (1979) 7, S. 328-329.
- 3.32 Röbenack, K.-D.; Werner, D.; Seidel, E.:** Zur Rekonstruktion und Reparatur von Industriebauwerken.- (1. Beitrag zum Problem: Rekonstruktion und Reparatur von Industriebauwerken).- Schweißtechnik 29 (1979) 2, S. 86-87.
- 3.33 Röbenack, K.-D.; Seidel, E.:** Sanierung der Befestigungselemente für Kranbahnschienen in Stahlbetonkonstruktionen.- (2. Beitrag zum Problem: Rekonstruktion und Reparatur von Industriebauwerken).- Schweißtechnik 29 (1979) 3, S. 126-127.



- 3.34 Röbenack, K.-D.; Seidel, E.:** Konstruktionsbeispiele für Anschlüsse bei der Erweiterung von Industriebauwerken.- (3. Beitrag zum Problem: Rekonstruktion und Reparatur von Industriebauwerken).- Schweißtechnik 29 (1979) 4, S. 178.
- 3.35 Röbenack, K.-D.; Schwarz, P.; Weikert, F.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 4: Entzündung von textilen Geweben und Gummi bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Schweißtechnik 30 (1980) 2, S. 81.
- 3.36 Röbenack, K.-D.; Schwarz, P.; Weikert, F.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 5: Entzündung von Papier und Verpackungsmaterialien bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Schweißtechnik 30 (1980) 4, S. 177-178.
- 3.37 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 6: Entflammen von Kleidungsstücken in Verbindung mit Sauerstoffanreicherung als Ursache schwerer Arbeitsunfälle.- Schweißtechnik 30 (1980) 5, S. 211-212.
- 3.38 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 7: Analysen, Öffentlichkeitsarbeit und Erfahrungsaustausch als Beiträge zur Erhöhung des Niveaus im Arbeits- und Brandschutz.- Schweißtechnik 30 (1980) 7, S. 326-327.
- 3.39 Röbenack, K.-D.:** Unfall- und Schadensanalyse.- Schweißtechnik 30 (1980) 9, S. 394-398.
- 3.40 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Betontrennen.- Schweißtechnik 30 (1980) 9, S. 392-393.
- 3.41 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.; Gintner, H.:** Reaktionsspannungen und Querverformungen beim Stumpfschweißen stabartiger Bauteile aus Titan.- Schweißtechnik 31 (1981) 11, S. 504-507.
- 3.42 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Lichtbogenschmelzschneiden von Beton- und Stahlbetonbauteilen bis 300 mm Dicke.- Schweißtechnik 32 (1982) 4, S. 184.
- 3.43 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Mähner, J.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 8: Brandschäden in der Bauindustrie. Schweißtechnik 32 (1982) 11, S. 517-519.
- 3.44 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Erhöhung der Tragfähigkeit von Bauelementen bei Rekonstruktionen.- Teil 1: Grundsätzliche Lösungsvarianten.- Schweißtechnik 33 (1983) 8, S. 362-363.
- 3.45 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Erhöhung der Tragfähigkeit von Bauelementen bei Rekonstruktionen.- Teil 2: Verstärkung von Stahlstützen.- Schweißtechnik 33 (1983) 9, S. 407-408.
- 3.46 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Erhöhung der Tragfähigkeit von Bauelementen bei Rekonstruktionen.-Teil 3: Verstärkung von Riegeln und Fachwerkstäben aus Stahl.- Schweißtechnik 33 (1983) 10, S. 458-459.
- 3.47 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Erhöhung der Tragfähigkeit von Bauelementen bei Rekonstruktionen.- Teil 4: Verstärkung von Kranbahnriegeln aus Stahl. Schweißtechnik 33 (1983) 11, S. 508-509.
- 3.48 Klüsener, K.; Röbenack, K.-D.; Schwarz, J.:** Zur Rationalisierung der kombinierten Halbschalen-Schweißverbindung an thermisch verfestigten Betonstählen.- Teil 1: Halbschalensmaterial.- Schweißtechnik 32 (1982) 12, S. 565-566.
- 3.49 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Erhöhung der Tragfähigkeit von Bauelementen bei Rekonstruktionen.-Teil 5: Verstärkung von Stahlbetonelementen.- Schweißtechnik 33 (1983) 12, S. 551.
- 3.50 Klüsener, K.; Röbenack, K.-D.; Schwarz, J.:** Zur Rationalisierung der kombinierten Halbschalen-Schweißverbindung an thermisch verfestigten Betonstählen.- Teil 2: Halbschalenslänge.- Schweißtechnik 33 (1983) 6, S. 278-279.
- 3.51 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Erhöhung der Tragfähigkeit von Bauelementen bei Rekonstruktionen.- Teil 6: Erzielung von Durchlaufwirkungen.- Schweißtechnik 35 (1985) 6, S. 270-271.
- 3.52 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Erhöhung der Tragfähigkeit von Bauelementen bei Rekonstruktionen.-Teil 7: Unterspannung und Vorspannung von Riegeln und Fachwerken.- Schweißtechnik 35 (1985) 8, S. 371.



- 3.53 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Erhöhung der Tragfähigkeit von Bauelementen bei Rekonstruktionen.- Teil 8: Anordnung von Zusatzriegeln und -stützen.- Schweißtechnik 35 (1985) 9, S. 420-421.
- 3.54 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.; Künzl, H.-J.:** Arbeitsmittel für das Lichtbogenschmelzschneiden von Beton.- Schweißtechnik 36 (1986) 1, S. 33.
- 3.55 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Einfluß der elektrischen Parameter und Betonzusammensetzung auf die Leistung des Lichtbogenschmelzschneidverfahrens.- Schweißtechnik 36 (1986) 3, S. 137-138.
- 3.56 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.; Unbehau, R.; Möckel, W.:** Einfluß der Bauteilgeometrie auf die Leistung des Lichtbogenschmelzschneidverfahrens.- Schweißtechnik 36 (1986) 4, S. 185-186.
- 3.57 Klüsener, K.; Röbenack, K.-D.:** Zur Schrumpfung von Längskehlnaht-Schweißverbindungen an Betonstählen.- Schweißtechnik 36 (1986) 12, S. 560-561.
- 3.58 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Siering, U.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 9: Brände bei Kfz-Reparaturen.- Schweißtechnik 36 (1986) 12, S. 556-557.
- 3.59 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Winterhoff, S.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 10: Unfälle und Brandschäden in der Land-, Forst- und Nahrungsgüterwirtschaft.- Schweißtechnik 37 (1987) 1, S. 39-41.
- 3.60 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Heyne, B.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 11: Brandschäden bei Rekonstruktions- und Reparaturarbeiten in Industriebetrieben.- Schweißtechnik 37 (1987) 3, S. 135-137.
- 3.61 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Henning, M.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 12: Brandschäden bei Handwerksarbeiten.- Schweißtechnik 37 (1987) 5, S. 209-211.
- 3.62 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Bergmann, F.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 13: Brandschäden bei Hobby- und Freizeitarbeiten.- Schweißtechnik 37 (1987) 7, S. 325-327.
- 3.63 Röbenack, K.-D.; Neubauer, A.:** Reaktionsspannungen und Querverformungen beim Stumpfschweißen stabartiger Bauteile aus Aluminium-Legierungen.- Schweißtechnik 37 (1987) 9, S. 397-399.
- 3.64 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Bergmann, F.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 17: Großbrände im Ausland.- Schweißtechnik 38 (1988) 3, S. 131-132.
- 3.65 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Manig, St.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 14: Schadensfälle, insbesondere Brände, bei Anwendung ähnlicher thermischer Verfahren.- Schweißtechnik 37 (1987) 12, S. 563-565.
- 3.66 Röbenack, K.-D.; Schäfer, R.:** Zur schweißtechnischen Entwicklung bei Baumontagen.- Schweißtechnik 38 (1988) 5, S. 201-204.
- 3.67 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Zober, E.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 16: Großbrände durch Schweiß- und Schneidarbeiten in der DDR. - Schweißtechnik 38 (1988) 2, S. 82-86.
- 3.68 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Behrend, K.-P.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 18: Brände im Schiffbau.- Schweißtechnik 39 (1989) 1, S. 37-39.
- 3.69 Schäfer, R.; Röbenack, K.-D.; Fehr, G.:** Ermittlung schweißtechnischer Kennzahlen für Bewehrungsvorfertigungswerke.- Schweißtechnik 40 (1990) 3, S. 105-106.
- 3.70 Röbenack, K.-D.; Schäfer, R.; Rupprecht, L.:** Schweißtechnische Kennzahlen für den monolithischen Stahlbetonbau.- Schweißtechnik 39 (1989) 7, S. 333-334.
- 3.71 Röbenack, K.-D.; Schäfer, R.:** Zusatzwerkstoffverbrauch für typische Schweißverbindungen im Stahlbetonbau.- Schweißtechnik 40 (1990) 4, S. 150-152.



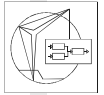
- 3.72 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Wagner, H.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 19: Brände und Unfälle bei Schweißarbeiten an oder in der Nähe von Behältern gefährlichen Inhalts.- Schweißtechnik 39 (1989) 5, S. 211-213.
- 3.73 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Arias, R. L.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 20: Brandschäden bei Schweiß- und Schneidarbeiten in Betrieben der Energiewirtschaft sowie beim Bau von Energieversorgungsanlagen.- Schweißtechnik 39 (1989) 12, S. 568-570.
- 3.74 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 21: Großbrände in Verbindung mit Schweiß- und Schneidarbeiten.- Schweißtechnik 39 (1989) 9, S. 401-404.
- 3.75 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Sierig, U.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 22: Brände mit geringer Brandausbreitungsgeschwindigkeit in der Anfangsphase.- Schweißtechnik 40 (1990) 3, S. 130-133.
- 3.76 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Meyer, T.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 23: Brände im Gesundheits- und Bildungswesen.- Schweißtechnik 40 (1990) 6, S. 280-283.
- 3.77 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Riedel, J.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 24: Brände und Arbeitsunfälle in Verbindung mit Waschbenzin.- Schweißtechnik 40 (1990) 9, S. 420-423.
- 3.78 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Brände durch Schweißen und Schneiden verschlingen alljährlich Unsummen! - Der Praktiker (1990) 10, S. 562-568.
- 3.79 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Man kann nicht vorsichtig genug sein!- Der Praktiker (1991) 11, S. 615-617.
- 3.80 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Aufpassen heißt's vor allem in chemischen Betrieben.- Der Praktiker (1991) 5, S. 243-246.
- 3.81 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Der Umgang mit Sauerstoff ist sicher!- Der Praktiker (1991) 3, S. 126-130.
- 3.82 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Flammendurchschläge lassen sich sicher verhindern!- Der Praktiker (1991) 12, S. 665-669.
- 3.83 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Millionenschäden - Brandausbruch Stunden nach dem Schweißen!- Der Praktiker (1991) 7, S. 341-342.
- 3.84 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Wenn Druckgasflaschen "in die Luft gehen".- Der Praktiker (1992) 11, S. 692-697.
- 3.85 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden bei Handwerksarbeiten durch Schweißen und Schneiden.- Schweißtechnik (Wien) 45 (1991) 12, S. 190-192.
- 3.86 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden im Nachrichten- und Transportwesen durch Schweiß- und Schneidarbeiten.- Schweißtechnik (Wien) 45 (1991) 10, S. 157-159.
- 3.87 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Kohlenstaub kann gefährlich werden.- Der Praktiker (1992) 3, S. 118-123.
- 3.88 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Der Umgang mit Sauerstoff ist sicher! - Schweißtechnik (Wien) 46 (1992) 3, S. 42-44.
- 3.89 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Unfälle, Schadensfälle und Gefährdungen durch unsachgemäße Ausführung von Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 1.- Schweißtechnik (Wien) 46 (1992) 4, S. 58-60.
- 3.90 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Unfälle, Schadensfälle und Gefährdungen durch unsachgemäße Ausführung von Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 2.- Schweißtechnik (Wien) 46 (1992) 5, S. 73-75.
- 3.91 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Wenn Druckgasflaschen "in die Luft gehen".- Schweißtechnik (Wien) 47 (1993) 4, S. 57-59.



- 3.92 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Unfälle, Schadensfälle und Gefährdungen durch unsachgemäße Ausführung von Schweiß- und Schneidarbeiten.- Teil 3.- Schweißtechnik (Wien) 46 (1992) 7, S. 115-116.
- 3.93 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.; Weikert, F.:** Welche Arbeitsunfälle bei Schweißern auf Baustellen?- Der Praktiker (1993) 10, S. 618-621.
- 3.94 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Arbeits- und Brandschutz beim Schweißen ernst nehmen!- Lieber eine Schelle am Schlauch als ins Gesicht...- Schweißtechnik (Wien) 49 (1995) 7, S. 110-111.
- 3.95 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Arbeits- und Brandschutz beim Schweißen ernst nehmen!- Wenn Schweißer "Luftsprünge vollführen".- Schweißtechnik (Wien) 49 (1995) 7, S. 112-113.
- 3.96 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Arbeits- und Brandschutz beim Schweißen ernst nehmen!- Wenn Schweißer "Lagerfeuer entfachen".- Schweißtechnik (Wien) 49 (1995) 8, S. 124-125.
- 3.97 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Arbeits- und Brandschutz beim Schweißen ernst nehmen!- Wenn Schweißer "den Kanal voll haben...".- Schweißtechnik (Wien) 49 (1995) 7, S. 111-112.
- 3.98 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Arbeits- und Brandschutz beim Schweißen ernst nehmen!- Wenn Schweißer Werkzeugkisten und -schränke "automatisiert" öffnen.- Schweißtechnik (Wien) 49 (1995) 8, S. 125-126.
- 3.99 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Arbeits- und Brandschutz beim Schweißen ernst nehmen!- "Es grünt so grün..." im brandgefährdeten Bereich.- Schweißtechnik (Wien) 49 (1995) 8, S. 126-127.
- 3.100 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Arbeits- und Brandschutz beim Schweißen ernst nehmen!- Wenn Schweißer "ein Faß aufmachen...".- Schweißtechnik (Wien) 49 (1995) 8, S. 127-128.
- 3.101 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Gefahren bei Anwärmarbeiten an Maschinenwellen.- Der Praktiker (1996) 5, S. 221.
- 3.102 Röbenack, K.-D.:** Fehlhandlungen im Ursachegefüge von Bränden beim Schweißen.- Der Praktiker (1997) 11, S. 508-513.

4 Sonstige Zeitschriften

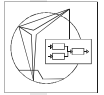
- 4.1 Röbenack, K.-D.:** Rationalisierungsmöglichkeiten beim Brennschneiden durch Verwendung von Propangas.- Technische Information, VE BMK Chemie (Halle/S), H. 3/67, S. 16-19.
- 4.2 Röbenack, K.-D.:** Mehr Aufmerksamkeit bei der Verarbeitung von Betonstahl St A-III.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/67, S. 37-40.
- 4.3 Röbenack, K.-D.; Fitzner, P.:** Fünf Jahre Gammadefektoskopie im BT Montagebau.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 5/6/67, S. 9-10.
- 4.4 Röbenack, K.-D.:** Einsatzmöglichkeiten und Bedeutung des AT-Betonstahlschweißverfahrens im Stahlbeton-Montagebau.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 1/68, S. 38-47.
- 4.5 Röbenack, K.-D.; Röhling, St.:** Einfluß der Schweißschrumpfung stumpfgestoßener Bewehrungsstähle auf die Montagegenauigkeit und statische Sicherheit.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 5/68, S. 16-26.
- 4.6 Röbenack, K.-D.:** Schweißtechnik im Bauwesen 1969.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/70, S. 35-39.
- 4.7 Röbenack, K.-D.; Schwarz, J.:** Schadensfälle an Stahlleichtbaubindern.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/70, S. 42-44.
- 4.8 Huhn, W.; Röbenack, K.-D.:** Hubschrauberkanflug.- Hebezeuge und Fördermittel (Berlin) 12 (1972) 1, S. 18-22.
- 4.9 Röbenack, K.-D.; Zober, E.:** Werkstoffprobleme beim Schweißen an schraubenartigen Bauteilen.- Metallverarbeitung (Berlin) 26 (1972) 4, S. 119-120.



- 4.10 Röbenack, K.-D.; Zessin, K.:** Erfahrungen mit der Zweikranmontage schwerer Segmente.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 5/73, S. 14-17.
- 4.11 Däumler, K.; Röbenack, K.-D.:** Montageprobleme bei stählernen Rohr- und Bandbrücken.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 5/73, S. 5-8.
- 4.12 Röbenack, K.-D.; Fischer, H.; Schwarz, J.:** Entwicklung des Metallbaues im Betrieb Montagebau.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 1/74, S. 35-45.
- 4.13 Röbenack, K.-D.; Bolik, R.:** Montage eines Hallenkomplexes in der Ausführung als pfettenloses Verbunddach.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 5/73, S. 1-5.
- 4.14 Schmelzer, K.-P.; Fliegert, G.; Röbenack, K.-D.:** Transport von 18m-Einbettspannbändern.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 5/73, S. 12-14.
- 4.15 Ott, V.; Schmelzer, K.-P.; Frauendorf, R.; Röbenack, K.-D.:** Montage eines 8-geschossigen Hochhauses des Typs Vereinheitlichter Geschoßbau (VGB).- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 5/73, S. 10-12.
- 4.16 Schmelzer, K.-P.; Röbenack, K.-D.:** Baggerumsetzung über die Elsterflutrinne.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 5/73, S. 9-10.
- 4.17 Zessin, K.; Röbenack, K.-D.; Keindorf, K.-H.:** Montage von Eissporthallen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/74, S. 18-22.
- 4.18 Elster, H.; Schöнемann, A.; Röbenack, K.-D.:** Entwicklung des Neuererwesens im Betrieb Montagebau.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/74, S. 28-31.
- 4.19 Hofmann, R.; Röbenack, K.-D.:** Arbeitsschutz im Bauwesen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 4/74, S. 28-29.
- 4.20 Röbenack, K.-D.; Zober, E.:** Fahrlässige Brände durch Schweißarbeiten.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 1/75, S. 33-36.
- 4.21 Röbenack, K.-D.; Zessin, K.; Wagner, H.:** Lösen von Paßschraubenverbindungen.- Metallverarbeitung 29 (1975) 4, S. 111-112.
- 4.22 Wagner, H.; Fitzner, P.; Zessin, K.; Röbenack, K.-D.:** Leistungssteigerung beim Stumpfschweißen von Profilkranbahnschienen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 1/75, S. 31-32.
- 4.23 Engel, K.-P.; Tietz, H.-J.; Röbenack, K.-D.:** Montage eines Kraftwerks-Maschinenhauses.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 1/75, S. 20-24.
- 4.24 Röbenack, K.-D.; Bolik, R.; Schlender, H.; Schwarz, J.:** Montage eines Regalhauses-Komplexlagers.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/75, S. 33-36.
- 4.25 Röbenack, K.-D.:** Schwerpunkte des GAB - Absturzunfälle.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/75, S. 46-47.
- 4.26 Röbenack, K.-D.:** Schwerpunkte des GAB - Brände bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 4/75, S. 45-46.
- 4.27 Röbenack, K.-D.; Schwarz, J.:** Qualitätssicherung und Schutzgütearbeit - Beispiele aus dem Betrieb Montagebau.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 6/75, S. 28-29.
- 4.28 Röbenack, K.-D.:** Schwerpunkte des GAB - Windkräfte.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 6/75, S. 22-25.
- 4.29 Röbenack, K.-D.:** Gestaltungshinweise für die Entwicklung von Rationalisierungsmitteln.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/76, S. 10-13.
- 4.30 Röbenack, K.-D.:** Gestaltungshinweise für die Entwicklung von Rationalisierungsmitteln.- Metallverarbeitung 30 (1976) 4, S. 100-101.
- 4.31 Röbenack, K.-D.; Tennhardt, R.:** Zur Anwendung des Strafrechts und Ordnungsstrafrechts bei Gefährdung der Gesundheits-, Arbeits- und Brandsicherheit.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/76, S. 41-45.



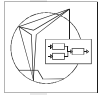
- 4.32 Tennhardt, R.; Röbenack, K.-D.:** Schwerpunkte des GAB - Erkennen, Beseitigen und Vermeiden von Gefährdungen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 1/76, S. 53-54.
- 4.33 Röbenack, K.-D.:** Technische und ökonomische Kriterien für die Ausführung von Richtarbeiten an Metallkonstruktionen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/76, S. 53-55.
- 4.34 Röbenack, K.-D.:** Ergebnisse und Aufgaben der Arbeitsgruppe Schweißverformungen und -spannungen im FUA Konstruktion und Berechnung.- Schriftenreihe der IH für Seefahrt, H. 2/74, S. 233-238.
- 4.35 Tennhardt, R.; Röbenack, K.-D.:** Zur disziplinarischen und materiellen Verantwortlichkeit bei Gefährdung der Gesundheits-, Arbeits- und Brandsicherheit.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/76, S. 56-58.
- 4.36 Fischer, H.; Röbenack, K.-D.; Keindorf, K.-H.:** Montage des Mehrzweckgebäudes "Typ Leipzig".- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/76, S. 49-51.
- 4.37 Röbenack, K.-D.; Zessin, K.:** Einige Gesichtspunkte der Planung, Vorbereitung und Durchführung von Demontagen im Fertigteilbau.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 4/76, S. 28-30.
- 4.38 Röbenack, K.-D.; Tennhardt, R.:** Schwerpunkte des GAB - Erkennen, Beseitigen und Vermeiden von Gefährdungen.- Metallverarbeitung 30 (1976) 6, S. 162-163.
- 4.39 Röbenack, K.-D.; Vehoff, G.:** Kritische Analyse von Entscheidungen über die Nichtbenutzung von Neuerervorschlägen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/77, S. 61-62.
- 4.40 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Zur qualitätsgerechten Ausführung von Auflagern im Montagebau.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/77, S. 23-27.
- 4.41 Röbenack, K.-D.; Hüther, G.; Schwarz, J.:** Erhöhung der Arbeits- und Brandsicherheit durch Nutzung von Gefährdungsanalysen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/77, S. 57-61.
- 4.42 Röbenack, K.-D.; Torkatjuk, W. I.:** Weitgespannte Überdachungskonstruktionen von Sporteinrichtungen (russ.).- Montage- und Spezialarbeiten im Bauwesen (Moskau), H. 7/77, S. 22-24.
- 4.43 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Zur qualitätsgerechten Ausführung von Fugen im Montagebau.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/78, S. 18-23.
- 4.44 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Entwicklungstendenzen und Entwicklungserfordernisse bei Montagefugen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/78, S. 16-17.
- 4.45 Röbenack, K.-D.; Dorn, H.-J.; Schwarz, J.:** Zur Wechselbeziehung zwischen Technologie und Konstruktion im Montagebau.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/79, S. 30-34.
- 4.46 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Qualitätssicherung bei Fundamenten für Montagebauwerke.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 8, S. 35-39.
- 4.47 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Qualitätssicherung bei der Beton- und Mörtelverarbeitung im Montageprozeß.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 4/78, S. 40-45.
- 4.48 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Zur qualitätsgerechten Ausführung von Montagearbeiten unter Winterbedingungen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 1/79, S. 24-27.
- 4.49 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Unfälle, Havarien und Brände durch sicherheitsgerechtes Schweißen vorbeugen.- Sozialversicherung/ Arbeitsschutz (Berlin) 25 (1979) 3, S. 16-17.
- 4.50 Röbenack, K.-D.:** Unterschätzung von Windkräften.- Metallverarbeitung 33 (1979) 6, S. 177-179.
- 4.51 Röbenack, K.-D.; Werner, F.:** Klassifizierung von Havarien im Metallbau.- Metallverarbeitung 34 (1980) 6, S. 166-167.
- 4.52 Röbenack, K.-D.:** Integration des Arbeitsschutzes in Industriebauprozesse.- Arbeitssicherheit (Berlin), H. 3/80, S. 1-8.
- 4.53 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Korrosionsschutz - ein Schwerpunkt der Qualitätssicherung im Montagebau.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/80, S. 39-44.



- 4.54 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Leitungsschwerpunkte und Entwicklungserfordernisse im Korrosionsschutz aus der Sicht eines Montagebetriebes.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/80, S. 37-38.
- 4.55 Röbenack, K.-D.:** Kritische Montagezustände.- Metallverarbeitung 34 (1980) 5, S. 138-140.
- 4.56 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Schmelzschneiden von Beton und Stahlbeton mit Hilfe von Lichtbogenenergie.- Betontechnik (Berlin), 2 (1981) 2, S. 61-63.
- 4.57 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Qualitätssicherung bei Fügeprozessen.- Teil 1: Qualitätsmerkmale für Schraubenverbindungen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/81, S. 48-52.
- 4.58 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Qualitätssicherung bei Fügeprozessen.- Teil 2: Auswertung häufig auftretender Ausführungsmängel bei Schraubenverbindungen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/81, S. 52-56.
- 4.59 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Qualitätssicherung bei Fügeprozessen.- Teil 3: Spezielle schraubenartige Verbindungen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 1/82, S. 10-12.
- 4.60 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Qualitätssicherung bei Fügeprozessen.- Teil 4: Niet-, Bügel-Keil-, Haft- und Klebeverbindungen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/82, S. 4-6.
- 4.61 Röbenack, K.-D.; Mähner, J.:** Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz beim Schweißen und Schneiden im Bauwesen.- Arbeitsschutz, Arbeitshygiene (Dresden) 18 (1982) 2, S. 59-61.
- 4.62 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Qualitätssicherung bei Fügeprozessen.- Teil 1: Qualitätsmerkmale für Schraubenverbindungen.- Metallverarbeitung 35 (1981) 5, S. 144-146.
- 4.63 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.:** Qualitätssicherung bei Fügeprozessen.- Teil 2: Auswertung häufig auftretender Ausführungsmängel bei Schraubenverbindungen.- Metallverarbeitung 35 (1981) 6, S. 171-174.
- 4.64 Röbenack, K.-D.; Seifert, U.:** Arbeits- und Produktionssicherheit bei Schalungsprozessen.- Betontechnik, 2 (1981) 5, S. 154-157.
- 4.65 Röbenack, K.-D.; Seifert, U.:** Arbeits- und Produktionssicherheit von Bewehrungsprozessen.- Betontechnik 3 (1982) 1, S. 28-30.
- 4.66 Röbenack, K.-D.:** Zur Aussagegenauigkeit prospektiver Gefährdungsanalysen.- Arbeitshygiene Bauwesen (Berlin) 20 (1984) 6, S. 141-144.
- 4.67 Röbenack, K.-D.; Seifert, U.:** Arbeits- und Produktionssicherheit bei Betonierprozessen.- Betontechnik 3 (1982) 5, S. 147-150.
- 4.68 Röbenack, K.-D.:** Arbeits- und Produktionssicherheit bei Erd- und Tiefbauprozessen im Industriebau.- Teil 1: Erdbauprozesse.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/82, S. 23-33.
- 4.69 Röbenack, K.-D.:** Arbeits- und Produktionssicherheit bei Erd- und Tiefbauprozessen im Industriebau.- Teil 2: Verlegen von Leitungen in die Erde und Bau von Verkehrswegen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/82, S. 22-26.
- 4.70 Röbenack, K.-D.:** Arbeits- und Produktionssicherheit bei Erd- und Tiefbauprozessen im Industriebau.- Teil 3: Auswertungen mit Querschnittscharakter.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/83, S. 29-32.
- 4.71 Röbenack, K.-D.:** Arbeits- und Produktionssicherheit bei Erd- und Tiefbauprozessen im Industriebau.- Teil 4: Schlußfolgerungen aus der Analysentätigkeit und Entwicklungserfordernisse.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/83, S. 32-34.
- 4.72 Röbenack, K.-D.; Schwarz, J.:** Arbeits- und Produktionssicherheit bei Montageprozessen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 1/83, S. 31-35.
- 4.73 Röbenack, K.-D.; Schwarz, J.:** Zur Wechselbeziehung zwischen Qualität und Sicherheit im Montageprozeß.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 1/83, S. 4-9.
- 4.74 Röbenack, K.-D.; Klüsener, K.; Mähner, J.; Schwarz, J.:** Qualitätssicherung bei Fügeprozessen.- Teil 5: Vorwärmen, Schweißen und Trennen auf der Basis aluminothermischer Reaktionen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/82, S. 9-11.



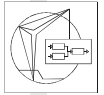
- 4.75 Schwarz, J.; Röbenack, K.-D.; Klüsener, K.:** Qualitätssicherung bei Fügeprozessen.- Teil 6: Vorbereitung und Durchführung von E-Schweißarbeiten.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/83, S. 16-22.
- 4.76 Röbenack, K.-D.:** Arbeits- und Produktionssicherheit beim Bau von Verkehrswegen.- Die Straße (Berlin) 22 (1982) 7, S. 246-247.
- 4.77 Stärtzel, W.; Röbenack, K.-D.:** Zur Auseinandersetzung mit bürgerlichen Ideologien und Theorien auf dem Gebiet der Arbeitswissenschaften und des Arbeitsschutzes.- Teil 1: Die bürgerliche Arbeitswissenschaft.- Wissenschaftliche Zeitschrift der TH Leipzig 8 (1984) 1, S. 19-22.
- 4.78 Stärtzel, W.; Röbenack, K.-D.:** Zur Auseinandersetzung mit bürgerlichen Ideologien und Theorien auf dem Gebiet der Arbeitswissenschaften und des Arbeitsschutzes.- Teil 2: Der Arbeitsschutz in der kapitalistischen Gesellschaft.- Wissenschaftliche Zeitschrift der TH Leipzig 8 (1984) 1, S. 23-28.
- 4.79 Röbenack, K.-D.:** Arbeits- und Produktionssicherheit bei Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten an Arbeitsmitteln.- Metallverarbeitung 36 (1982) 6, S. 168-169.
- 4.80 Röbenack, K.-D.:** Arbeits- und Produktionssicherheit bei Ausbauprozessen.- Bauzeitung (Berlin) 36 (1982) 10, S. 543-545.
- 4.81 Röbenack, K.-D.:** Zum Ursachengefüge von Havarien und Unfällen bei Arbeiten mit Kränen im Bauwesen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/83, S. 12-15.
- 4.82 Röbenack, K.-D.:** Arbeits- und Produktionssicherheit bei Maurer- und Putzarbeiten.- Bauzeitung 37 (1983) 1, S. 34-37.
- 4.83 Röbenack, K.-D.:** Entwicklungserfordernisse zur Erhöhung des Niveaus der Arbeits- und Produktionssicherheit bei Monolithprozessen.- Arbeitshygienische Information Bauwesen 18 (1982) 8, S. 215-220.
- 4.84 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Verstärkung von Fundamenten bei Rekonstruktionen.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 3/82, S. 3-8.
- 4.85 Röbenack, K.-D.; Seidel, E.:** Entwicklungserfordernisse zur Erhöhung der Arbeits- und Produktionssicherheit bei Rekonstruktionen im Industriebau.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 1/83, S. 25-27.
- 4.86 Röbenack, K.-D.:** Sicherheit im Gerüstbau.- Bauzeitung 37 (1983) 2, S. 75-77.
- 4.87 Röbenack, K.-D.:** Zur Verhütung von Absturzunfällen.- Bauzeitung 37 (1983) 6, S. 310-312.
- 4.88 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Zur Struktur von Rekonstruktionsaufgaben im Industriebau.- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/83, S. 12-16.
- 4.89 Röbenack, K.-D.; Wolf, M.; Stehle, P.; Panzke, K.-J.:** Verletzungsprofile bei ausgewählten Tätigkeiten im Bauwesen.- Zeitschrift für die gesamte Hygiene (Berlin) 29 (1983) 8, S. 485-487.
- 4.90 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Tödlicher Arbeitsunfall durch explodierenden Mopedtank; Brand- und Explosionsschäden bei Demontagearbeiten durch herabfallende Funken; Gefährlicher Schrott.- Sicherheit (Berlin) 30 (1984) 2, S. 25-26.
- 4.91 Röbenack, K.-D.:** Zur Quantifizierung von Restgefährdungen im Bauwesen.- Arbeitshygienische Information Bauwesen 20 (1984) 7, S. 178-182.
- 4.92 Röbenack, K.-D.:** Bedeutung der Erzeugnisqualität in der Vorfertigung für die Arbeits- und Produktionssicherheit des Montageprozesses.- Arbeitshygienische Information Bauwesen 19 (1983) 5, S. 120-126.
- 4.93 Röbenack, K.-D.; Wolf, M.; Stehle, P.:** Unfallgeschehen bei Schalungsprozessen.- Arbeitshygienische Information Bauwesen 3 (1983) 3, S. 65-68.
- 4.94 Röbenack, K.-D.:** Wechselwirkungen zwischen monolithischen und Montagebauwerken.- Betontechnik 4 (1983) 3, S. 92-95.



- 4.95 Röbenack, K.-D.; Schwarz, J.:** Entwicklungserfordernisse zur Erhöhung des Niveaus der Arbeits- und Produktionssicherheit bei Montageprozessen.- Schnellinformation des VEB BMK Kohle und Energie (Hoyerswerda), H. 2/84, S. 4-10.
- 4.96 Röbenack, K.-D.:** Unfallursachenfaktoren aus der natürlichen Umwelt im Bauwesen.- Arbeitshygienische Information Bauwesen 20 (1984) 8, S. 5; 113-116.
- 4.97 Röbenack, K.-D.; Röbenack, K.:** Zur Verhütung von Elektro-Unfällen im Bauwesen.- Der Elektro-Praktiker 38 (1984) 5, S. 148-149.
- 4.98 Röbenack, K.-D.:** Zur Arbeitssicherheit beim Verlegen von Ver- und Entsorgungsleitungen.- Bauzeitung 39 (1985) 2, S. 193.
- 4.99 Röbenack, K.-D.:** Zur Nutzung von Verletzungsprofilen bei der Erzeugnis- und Verfahrensentwicklung.- Zeitschrift für ärztliche Fortbildung (Berlin) 80 (1986) 11, S. 461-463.
- 4.100 Unbehau, R.; Möckel, W.; Röbenack, K.-D.:** Beispiele für den Praxiseinsatz des Lichtbogensmelzschneidens an Stahlbeton- und Spannbetonkonstruktionen.- Schnellinformation des VEB BMK Kohle und Energie, H. 6/86, S. 9-19.
- 4.101 Röbenack, K.-D.; Rempel, J.:** Zur Verhütung von Unfällen beim Umgang mit Bitumen.- Bauzeitung 39 (1985) 3, S. 143-144.
- 4.102 Röbenack, K.-D.; Wolf, M.:** Unfallgeschehen bei Montageprozessen.- Arbeitshygienische Information Bauwesen 21 (1985) 6, S. 153-157.
- 4.103 Gerlach, F.; Röbenack, K.-D.; Rathsack, H.-J.; Steinmetzger, R.:** Zur Qualifizierung der GAB-Ausbildung im Bauingenieurstudium.- Das Hochschulwesen (Berlin), H. 1/86, S. 15-16.
- 4.104 Möckel, W.; Röbenack, K.-D.:** Zur Anwendung und industriellen Fertigung von Metallverbindungselementen für Holzkonstruktionen.- Metallverarbeitung 40 (1986) 2, S. 40-41.
- 4.105 Möckel, W.; Röbenack, K.-D.:** Zur Sanierung und Rekonstruktion von Bundwänden.- Bauzeitung 39 (1985) 7, S. 320-321.
- 4.106 Röbenack, K.-D.; Seidel, E.; Möckel, W.:** Zur Rekonstruktion von Industriebauwerken.- Beispiele für Grundrißlösungen und Anbauten.- Technische Information des VE BMK Chemie, H. 2/85, S. 8-13.
- 4.107 Röbenack, K.-D.; Seidel, E.; Möckel, W.:** Rekonstruktion von Innenwänden.- Bauzeitung 40 (1986) 2, S. 90-91.
- 4.108 Röbenack, K.-D.; Seidel, E.; Möckel, W.:** Verstärkung, Sanierung sowie nachträglicher Einbau von Kranbahnen.- Technische Information VE BMK Chemie, H. 2/85, S. 28-30.
- 4.109 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Zur Verstärkung von Konstruktionselementen aus Stahlbeton.- Betontechnik 7 (1986) 2, S. 61.
- 4.110 Röbenack, K.-D.; Felber, Th.:** Nahtvorbereitung und Schweißfolgen an Stumpfstößen von Profil-Kranbahnschienen.- Metallverarbeitung 40 (1986) 4, S. 110.
- 4.111 Möckel, W.; Unbehau, R.; Röbenack, K.-D.; Rust, M.; Loch, H.; Oelschläger, W.:** Zur Eignung des Lichtbogensmelzschneidverfahrens für den Abbruch von Stahlbeton-Skelettkonstruktionen.- Technische Information VE BMK Chemie, H. 4/85, S. 13-17.
- 4.112 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Škody a požiare pri zvaraní zapríčinené nedodrzaním bezpečnostných predpisov.- Schäden und Brände beim Schweißen, verursacht durch nicht eingehaltene Sicherheitsvorschriften.- Zvaranie (Bratislava) 34 (1985) 10, S. 317-321.
- 4.113 Möbius, W.; Klüsener, K.; Röbenack, K.-D.:** Zum Tragverhalten kombinierter Kehlnaht-Halbschalen-Schweißverbindungen an Betonstählen.- ZIS-Mitteilungen (Halle) 28 (1986) 9, S. 1054-1069.
- 4.114 Röbenack, K.-D.; Steinmetzger, R.:** Arbeitssicherheit beim Stapeln von Fertigteilen.- Bauzeitung 40 (1986) 8, S. 366-368.
- 4.115 Klüsener, K.; Röbenack, K.-D.:** Anwendung von Halbschalen-Schweißverbindungen in AK II an thermisch verfestigten Betonstählen.- Wissenschaftliche Zeitschrift der HAB Weimar 33 (1987) 1, (Reihe B), S. 43-46.



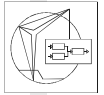
- 4.116 Weikert, F.; Berretz, H.; Röbenack, K.-D.:** Zur Fertigung von Stahlzellen für Kernkraftwerke.- Wissenschaftliche Zeitschrift der HAB Weimar 33 (1987) 1, (Reihe B), S. 46-48.
- 4.117 Unbehau, R.; Möckel, W.; Röbenack, K.-D.:** Anwendung des Lichtbogenschmelzschneidens an Stahlbeton in Verfahrenskombination.- Wissenschaftliche Zeitschrift der HAB Weimar 33 (1987) 1, (Reihe B), S. 40-43.
- 4.118 Röbenack, K.-D.; Felber, Th.:** Nahtvorbereitung und Schweißfolgen an Stumpfstößen von Profil-Kranbahnschienen.- Hebezeuge und Fördermittel 26 (1986) 10, S. 311.
- 4.119 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Bydzowský, T.:** Pozární bezpečnost pri svárení a rezání ve stavebnictví.- Brandsicherheit beim Schweißen und Schneiden im Bauwesen.- Zváranie 36 (1987) 7, S. 223-224.
- 4.120 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Winterhoff, S.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten; Unfälle und Brandschäden in der Land-, Forst- und Nahrungsgüterwirtschaft.- Metallverarbeitung 42 (1988) 4, S. 125-126.
- 4.121 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Sierig, U.:** Brände bei Kfz-Reparaturen.- Metallverarbeitung 42 (1988) 2, S. 59-60.
- 4.122 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Heyne, B.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Brandschäden bei Rekonstruktions- und Reparaturarbeiten in Industriebetrieben.- Metallverarbeitung 42 (1988) 5, S. 157.
- 4.123 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Sierig, U.:** Brände bei Kfz-Reparaturarbeiten.- Kraftfahrzeugtechnik (Berlin) 37 (1987) 3, S. 94-95.
- 4.124 Möckel, W.; Unbehau, R.; Röbenack, K.-D.:** Technologisches Arbeitsmittel für den Einsatz des Lichtbogenschmelzschneidens an Beton- und Stahlbetonkonstruktionen.- Bauzeitung 41 (1987) 12, S. 563-564.
- 4.125 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Hennig, M.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Brände bei Handwerksarbeiten.- Metallverarbeitung 42 (1988) 3, S. 90-91.
- 4.126 Kusch, O.; Möckel, W.; Unbehau, R.; Röbenack, K.-D.:** Zur Planung von Abbrucharbeiten im Industriebau.- Technische Information des VE BMK Chemie, H. 3/87, S. 14-19.
- 4.127 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Winterhoff, S.:** Arbeitsschutz bei Schweiß- und Schneidarbeiten in der Land-, Forst- und Nahrungsgüterwirtschaft.- Agrartechnik (Berlin) 37 (1987) 5, S. 221-223.
- 4.128 Kusch, O.; Möckel, W.; Unbehau, R.; Röbenack, K.-D.:** Zur rechnergestützten Gewinnung von Planungskennzahlen auf der Grundlage eines Abbruchpasses.- Technische Information des VE BMK Chemie, H. 3/87, S. 19-20.
- 4.129 Kusch, O.; Möckel, W.; Unbehau, R.; Röbenack, K.-D.:** Zum Profil von Abbrucharbeiten in der zentralgeleiteten Bauindustrie.- Schnellinformation des VEB BMK Kohle und Energie, H. 4/88, S. 19-23.
- 4.130 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Winterhoff, S.:** Unfälle und Brandschäden in der Land-, Forst- und Nahrungsgüterwirtschaft.- Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Unser Brandschutz (Berlin), H. 5/87, S. 18-20.
- 4.131 Röbenack, K.-D.; Schäfer, R.; Bolik, R.:** Schweißtechnische Kennzahlen für Baumontagen.- Technische Information des VE BMK Chemie, H. 2/88, S. 31-33.
- 4.132 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Bergmann, F.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Brandschäden bei Hobby- und Freizeitarbeiten.- Metallverarbeitung 43 (1989) 1, S. 29-30.
- 4.133 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.; Walter, Th.:** Zur Aussagegenauigkeit der Quote meldepflichtiger Arbeitsunfälle.- Arbeitshygienische Information Bauwesen 25 (1989) 2, S. 33-35.
- 4.134 Fehr, St.; Schäfer, R.; Röbenack, K.-D.:** Zur Qualitätssicherung bei der Bewehrungsvorfertigung.- Bauzeitung 42 (1988) 4, S. 171-173.



- 4.135 Fehr, St.; Schäfer, R.; Röbenack, K.-D.:** Nutzung von Checklisten bei der Qualitätskontrolle in der Bewehrungsvorfertigung.- Betontechnik H. 3/88, S. 90-91.
- 4.136 Möckel, W.; Unbehau, R.; Röbenack, K.-D.; Breitbarth, H.-J.:** Zum Einsatz des Lichtbogen-schmelzschneidens an Nichtbetonmaterialien.- Neue Bergbautechnik (Berlin), 18 (1988) 9, S. 355-358.
- 4.137 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Markierung und Absperrung von Gefährdungsbereichen.- Bauzeitung 42 (1988) 10, S. 473-474.
- 4.138 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Bydzovský, T.; Sierig, U.:** Pozáry pri opravách motorových vozidel.- Brände bei Kfz-Reparaturen.- Zváranie 37 (1988) 5, S. 156 und 3. Umschlagseite.
- 4.139 Schäfer, R.; Röbenack, K.-D.; Fehr, G.:** Kennzahlenermittlungen im ausgewählten Bewehrungsvorfertigungsstätten.- Wissenschaftliche Zeitschrift der HAB Weimar 35 (1989) 3, (Reihe B), S. 150-153.
- 4.140 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Bergmann, F.:** Brandschäden bei Hobby- und Freizeitarbeiten.- Unser Brandschutz, H. 7/88, S. 28-29, H. 8/88, S. 22.
- 4.141 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Wechselbeziehungen im Ursachengefüge von Qualitätsverletzungen und GAB-Verstößen am Beispiel monolithischer Prozesse.- Technische Information des VEB BMK Industrie- und Hafenbau (Rostock) 5 (1989) 1, S. 8-10.
- 4.142 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Sierig, U.:** Brände bei Kfz-Reparaturarbeiten.- Unser Brandschutz 38 (1988) 10, S. 22-23.
- 4.143 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Bydzovský, T.:** Pozáry a nehody v zemedelstvi a lesnim hospodárstvi.- Brände und Unfälle in der Land- und Forstwirtschaft.- Zváranie 37 (1988) 12, S. 378-380.
- 4.144 Mildner, G.; Röbenack, K.-D.:** Zum Tragverhalten von T-Stoß-Schweißverbindungen und zur rationellen Fertigung von Stahleinbauteilen für den Stahlbeton- und Fertigteilbau.- Wissenschaftliche Zeitschrift der HAB Weimar 35 (1989) 5/6, (Reihe B), S. 225-227.
- 4.145 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Bydzovský, T.:** Pozáry pri rekonstrukciah a opravách v priemyslových podnikoch zpusobené svarovaním alebo rezaním.- Brandfälle bei Rekonstruktionen und Reparaturen in Industriebetrieben durch Schweiß- und Schneidarbeiten.- Zváranie 38 (1989) 4, S. 122-123.
- 4.146 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Zober, E.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Großbrände durch Schweiß- und Schneidarbeiten in der DDR.- Metallverarbeitung 43 (1989) 4, S. 125-127.
- 4.147 Röbenack, K.-D.; Schäfer, R.; Franz, C.; Nowak, B.:** Beispiele schweißtechnischer Kennzahlen für den Bewehrungseinbau.- Betontechnik, H. 5/89, S. 148.
- 4.148 Behrendt, K.-P.; Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten im Schiffbau.- Seewirtschaft (Berlin) 21 (1989) 8, S. 393-396.
- 4.149 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Wagner, H.:** Brände und Unfälle bei Schweißarbeiten an und in der Nähe von Behältern gefährlichen Inhalts.- Metallverarbeitung 44 (1990) 1, S. 28-29.
- 4.150 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Nutzung von Checklisten bei der Qualitätskontrolle im Monolithbau.- Technische Mitteilungen des BFA Monolithbeton Rostock und der Rostocker Industrie- und Hafenbaugesellschaft mbH, H. 1/90, S. 34-38.
- 4.151 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Elektrounfälle im Bauwesen.- Bauzeitung 45 (1991) 3, S. 200-201.
- 4.152 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Brände im Gesundheits- und Bildungswesen.- Metallverarbeitung 44 (1990) 5, S. 158-159.
- 4.153 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Aus Erfahrung klug? - Großbrände und Unfälle durch Schweiß- und Schneidarbeiten.- Unser Brandschutz 40 (1990/1991) 12, S. 40-42.
- 4.154 Nowak, B.; Röbenack, K.-D.:** Sicherheitstechnische Aspekte von Qualitätsmängeln bei Monolithprozessen.- Bauzeitung 45 (1991) 4, S. 281-283.



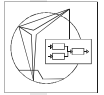
- 4.155 Nowak, B.; Röbenack, K.-D.:** Arbeitsschutzschwerpunkte unter Berücksichtigung von Qualitätsbezügen bei Maurer- und Putzarbeiten.- Bauzeitung 45 (1991) 6, S. 425-426.
- 4.156 Nowak, B.; Röbenack, K.-D.:** Arbeitsschutzschwerpunkte unter Berücksichtigung von Qualitätsbezügen bei Schalungsarbeiten.- Bauzeitung 45 (1991) 12, S. 901-903.
- 4.157 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Aus Erfahrung klug? - Teil II: Brände durch Schweißen und Schneiden in Verbindung mit Waschbenzin.- Unser Brandschutz 41 (1991) 1, S. 38-39.
- 4.158 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Aus Erfahrung klug? - Großbrände und Unfälle durch Schweiß- und Schneidarbeiten (Forts. von UB 1/91).- Unabhängige Brandschutzzeitung (UB) (Berlin) 41 (1991) 2, S. 41-42.
- 4.159 Nowak, B.; Röbenack, K.-D.:** Arbeitsschutzschwerpunkte unter Berücksichtigung von Qualitätsbezügen bei Betonierarbeiten.- Bauzeitung 45 (1991) 8, S. 574-576.
- 4.160 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Anlagen zur Absaugung von Schweißrauch und -gasen.- Metallverarbeitung, H. 2/91, S. 6-9.
- 4.161 Nowak, B.; Röbenack, K.-D.:** Zur Struktur von Bauarbeiterunfällen bei der Errichtung von Atomkraftwerken.- Zentralblatt Arbeitsmedizin 41 (1991), S. 272-277.
- 4.162 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Qualitäts- und Sicherheitsaspekte bei Rekonstruktionsprozessen und Baureparaturen.- Bauzeitung 45 (1991) 11, S. 820-823.
- 4.163 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandsicherheit bei Schweißarbeiten.- Brandschäden durch Entzündung von Metallstaub und spänen.- Metallverarbeitung 47 (1993) 5, S. 26-27.
- 4.164 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden - verursacht bei Schweißarbeiten im Bau- und Reparaturschlosserbereich.- Arbeitsschutz aktuell (Berlin), H. 4/96, S. 17-22.
- 4.165 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Sicherheit bei Erd- und Tiefbauprozessen.- Bauzeitung 47 (1993) 6, S. 76-78.
- 4.166 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Sicherheit bei Bewehrungsprozessen. - Bauzeitung 47 (1993) 12, S. 72.
- 4.167 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Größeres Risiko beim Schweißen unter erschwerten Bedingungen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 4/91, S. 6-8.
- 4.168 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Aus Erfahrung klug? - Großbrände und Unfälle durch Schweiß- und Schneidarbeiten (Forts. von 4.153).- Unser Brandschutz 41 (1991) 1, S. 37-38.
- 4.169 Krämer, W.; Klüsener, K.; Röbenack, K.-D.:** Zur Dauerfestigkeit von Stumpfschweißverbindungen an thermisch verfestigten Betonstählen.- Wissenschaftliche Zeitschrift der HAB Weimar 37 (1991) 4, (Reihe B), S. 152-157.
- 4.170 Nowak, B.; Röbenack, K.-D.:** Qualitäts- und Sicherheitsaspekte bei Ausbauprozessen.- Bauzeitung 46 (1992) 2, S. 142-145.
- 4.171 Nowak, B.; Röbenack, K.-D.:** Qualitäts- und Sicherheitsaspekte beim Gerüstbau.- Bauzeitung 46 (1992) 3, S. 212-216.
- 4.172 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Sicherheit bei Montageprozessen.- Bauzeitung 47 (1993) 3, S. 60-61.
- 4.173 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Aus Erfahrung klug? - Sicherheitstechnische Schwerpunkte im Umgang mit Sauerstoff bei Schweiß-, Schneid- und ähnlichen thermischen Verfahren.- Unser Brandschutz 41 (1991) 4, S. 34-36.
- 4.174 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Für die Werkstatt.- Brände in Verbindung mit Schweißarbeiten.- Baumaschinentechnik, H. 3/93, S. 168-169.
- 4.175 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandverhalten von Kunststoffen oft falsch bewertet.- Hohe Ausbreitungsgeschwindigkeit von Plastbränden.- Arbeitsschutz aktuell, H. 1/92, S. 10-12.
- 4.176 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Arbeitsschutz beim Schweißen; Typische Gefährdungen und Ursachen für Brände (Papier).- Arbeitsschutz aktuell, H. 5/92, S. 18-19.



- 4.177 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Gefährlich: Schwelbrände an Holzkonstruktionen.- Betriebs-sicherheit; Holz, Holzwole und Sägespäne - häufig verwendet und leicht brennbar.- Arbeits-schutz aktuell, H. 4/93, S. 22-24.
- 4.178 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brand- und Explosionsgefahr in Scheunen und Silos.- Arbeits-schutz aktuell, H. 6/92, S. 18-19.
- 4.179 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Aus Erfahrung klug? - Brandschäden bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- UB Unabhängige Brandschutzzeitschrift 42 (1992) 4, S. 26-28.
- 4.180 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Aus Erfahrung klug? - Brände und Unfälle bei Schweißarbeiten an und in der Nähe von Behältern gefährlichen Inhalts.- UB Unabhängige Brandschutzzeit-schrift 41 (1991) 7, S. 26-27.
- 4.181 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Aus Erfahrung klug? - Brandschäden bei Schweiß- und Schneidarbeiten in Unternehmen der Energiewirtschaft sowie in Kraftwerken.- UB Unabhängige Brandschutzzeitschrift 41 (1991) 10, S. 22-23.
- 4.182 Röbenack, K.-D.; Schäfer, R.; Fehr, G.:** Opredelenije pokasateljé w wuidoroschnuich mestach pri isgotowlenii amaturi.- Ermittlung von Kennwerten in ausgewählten Arbeitsstätten der Bewehrungsherstellung - Aufsatzsammlung.- Technika - Vilnius, 1991, S. 113-121.
- 4.183 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Qualitäts- und Sicherheitsaspekte bei Rekonstruktionsprozes-sen und Baureparaturen.- Beitrag zur Betonova '91.- Tagungsband Betonova '91, 1991, S. 189-193.
- 4.184 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Gefahren beim Metallspritzen.- UB Unabhängige Brandschutz-zeitschrift, H. 3/93, S. 37-38.
- 4.185 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- Groß-brände im Ausland.- Metallverarbeitung 43 (1989) 2, S. 59-60.
- 4.186 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Zur Struktur von Unfällen bei Instandsetzungsarbeiten an Bau-maschinen.- Baumaschinentechnik 40 (1993) 2, S. 108-110.
- 4.187 Nowak, B.; Röbenack, K.-D.:** Gemeinsamkeiten im Ursachengefüge von Qualitätsverletzun-gen und Verstößen gegen die Arbeitssicherheit bei Bauprozessen.- Wissenschaftliche Zeit-schrift der HAB Weimar 38 (1992) 1/2, (Reihe B), S. 49-52.
- 4.188 Streit, W.; Röbenack, K.-D.:** Prozeßqualität am Beispiel des Gleitbauverfahrens.- 4. Gemein-sames Kolloquium "Konstruktion, Technologie und Management" der TU Vilnius, des Techni-kums Poznan und der FH Leipzig - Vilnius, im Mai 1993.
- 4.189 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Schleiffunken als Brandstifter? - Arbeitsschutz aktuell, H. 3/93, S. 10-12.
- 4.190 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Schweißarbeiten im Maschinenbau nicht unproblematisch.- Brände und Explosionen bei Schweißarbeiten im Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau.- Arbeitsschutz aktuell, H. 2/93, S. 10-13.
- 4.191 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Bydzovský, T.:** Pozární bezpocnost pri svárecských a rezacských pracech ve zdravotnictvi a školstvi.- Gesundheitswesen und Schulwesen.- Zváranie 41 (1992) 11, S. 259-262.
- 4.192 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden durch Schweiß- und Schneidarbeiten.- Feuer-wehr-Kurier (Berlin), H. 1/94, S. 28-29.
- 4.193 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Schweißen verlangt hohes Verantwortungsbewußtsein.- Arbeitsschutz aktuell, H. 3/96, S. 15-16.
- 4.194 Schüler, T.; Röbenack, K.-D.:** Barrierefreies Bauen - neue Anforderungen.- Bauzeitung 51 (1997) 9, S. 30-32.
- 4.195 Röbenack, K.-D.:** Unfälle bei Reparaturarbeiten an beweglichen oder bewegbaren Teilen.- Baumaschinentechnik, H. 4/93, S. 238-239.
- 4.196 Röbenack, K.-D.:** Über Lapland nach Kiel. Reiseerinnerungen.- Mitteldeutsche Zeitung, Eisleben, 7.8.1996, S. 11.



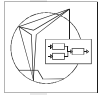
- 4.197 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Schweißen und Löten können sehr teuer werden.- Bauzeitung 48 (1994) 5, S. 59-60.
- 4.198 Röbenack, K.-D.:** Fall und Absturz von Personen bei Reparaturarbeiten an Baumaschinen.- Baumaschinentechnik, H. 6/93, S. 356-357.
- 4.199 Röbenack, K.-D.; Schüler, T.:** Brandgefahren beim Verarbeiten von Bitumenschweißbahnen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 3/98, S. 101-103.
- 4.200 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Unwissenheit und Leichtsinn bringen Tod und Verderben.- Unfälle, Brände und Explosionen in der Nähe von Anstrich- und Klebstoffen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 4/93, S. 8-10.
- 4.201 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Arbeitsschutz und Brandschutz beim Schweißen ernst nehmen! - „Es grünt so grün ...“ im brandgefährdeten Bereich.- Sicherheitsingenieur, H. 5/97, S. 28-30.
- 4.202 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Arbeits- und Brandschutz beim Schweißen ernst nehmen! - Wenn Schweißer Werkzeugkisten und -schränke "automatisiert" öffnen. Sicherheitsingenieur, H. 2/98, S. 42-43.
- 4.203 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden beim Schweißen in Handwerks- und Dienstleistungsbetrieben. - Schmiedewerkstätten.- UB Unabhängige Brandschutzzeitschrift 44 (1994) 3, S. 38.
- 4.204 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden beim Schweißen in Handwerks- und Dienstleistungsbetrieben.- Tischlereiwerkstätten.- UB Unabhängige Brandschutzzeitschrift 44 (1994) 1, S. 38.
- 4.205 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Wenn Druckgasflaschen "in die Luft gehen"....- IKZ Praxis 45 (1993) 7, S. 10-11 und 16.
- 4.206 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Arbeits- und Brandschutz ernst nehmen! - Wenn Schweißer "besinnliche Stunden" am Kamin verleben...- Arbeitsschutz aktuell 4 (1993) 6, S. 6-7.
- 4.207 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Arbeits- und Brandschutz beim Schweißen ernst nehmen! - Wenn Schweißer "Lagerfeuer" entfachen...- Sicherheitsingenieur, H. 8/97, S. 28-29.
- 4.208 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden beim Schweißen in Handwerks- und Dienstleistungsbetrieben.- Bäckerei und Fleischerei.- UB Unabhängige Brandschutzzeitschrift H.6/94, S. 54.
- 4.209 Röbenack, K.-D.:** Vergiftungen und Erstickungen - mögliche Gefahren beim Schweißen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 5/96, S. 26-28.
- 4.210 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brände in Verbindung mit Installationsarbeiten - Wasserleitungen.- IKZ Praxis, H. 7/94, S. 7.
- 4.211 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden beim Schweißen in Handwerks- und Dienstleistungsbetrieben.- Schlosserwerkstätten (1) - UB Unabhängige Brandschutzzeitschrift, H. 7/94, S. 38.
- 4.212 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden beim Schweißen in Handwerks- und Dienstleistungsbetrieben.- Polsterei und Wäschereien.- UB Unabhängige Brandschutzzeitschrift, H. 5/94, S. 42.
- 4.213 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden beim Schweißen in Handwerks- und Dienstleistungsbetrieben.- Maler- und Lackierwerkstätten.- UB Unabhängige Brandschutzzeitschrift 44 (1994) 4, S. 38.
- 4.214 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Wenn Schweißer plötzlich "Luftsprünge" vollführen.- Feuerwehr-Kurier, H. 10/94, S. 26.
- 4.215 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden bei Arbeiten an Heizungsanlagen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 2/94, S. 30-32.



- 4.216 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Unfallauswertungen im Bauwesen.- Kurzberichte aus der Bauforschung 35. Jahrgang, Heft 4.- IRB-Verlag, Informationszentrum RAUM und BAU der Fraunhofer-Gesellschaft, 1994, S. 211-220.
- 4.217 Röbenack, K.-D.:** Einstürze von Mauerwerk im Bauzustand.- Bauzeitung 48 (1994) 9, S. 70-71.
- 4.218 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Schweißanlage in ordnungsgemäßigem Zustand halten.- (Gas-schläuche).- Arbeitsschutz aktuell H. 3/94, S. 9-10.
- 4.219 Röbenack, K.-D.; Schüler, T.:** Zur Bewertung des Grades der Barrierefreiheit von Wohnungen für Behinderte.- Thesis, wissenschaftliche Zeitschrift der Bauhaus-Universität Weimar (1998) H. 3, S. 48-53.
- 4.220 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden beim Schweißen in Handwerks- und Dienstleistungsbetrieben - Schlosserwerkstätten (Teil 2).- UB Unabhängige Brandschutzzeitschrift, H. 9/94, S. 38.
- 4.221 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brände in Verbindung mit Heizungsarbeiten.- IKZ Praxis, H. 5/96, S. 10-11.
- 4.222 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandursachen bei Schweißarbeiten.- Bauzeitung 48 (1994) 11, S. 78-79.
- 4.223 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden beim Schweißen in Handwerks- und Dienstleistungsbetrieben.- Schlosserarbeiten (Teil 3).- UB Unabhängige Brandschutzzeitschrift, H. 11/94, S. 38.
- 4.224 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brände in Verbindung mit Installationsarbeiten.- Brandauslösung durch Sekundär- und Beiflammen.- IKZ Praxis, H. 11/96, S. 8-9.
- 4.225 Röbenack, K.-D.:** Explosion brennbarer Gase und Dämpfe.- UB Unabhängige Brandschutzzeitschrift, H. 10/94, S. 42, 43 und 47.
- 4.226 Röbenack, K.-D.:** Absturzunfälle bei Maurer- und Putzarbeiten.- Arbeitsschutz aktuell, H. 4/94, S. 9-10.
- 4.227 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Alles im Lot? - Arbeits- und Brandschutz bei Lötarbeiten.- Arbeitsschutz aktuell, H. 6/94, S. 2-4.
- 4.228 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brände in Verbindung mit Installationsarbeiten; Bäder und andere Sanitärräume.- IKZ Praxis, H. 11/94, S. 6-7.
- 4.229 Röbenack, K.-D.:** Unfälle bei Instandsetzungsarbeiten an Baumaschinen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 3/95, S. 11-13.
- 4.230 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brände bei Instandsetzungsarbeiten an Baumaschinen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 6/95, S. 4-6.
- 4.231 Röbenack, K.-D.:** Unfallauswertung im Bauwesen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 2/95, S. 7-8.
- 4.232 Röbenack, K.-D.:** Verhaltensaspekte bei thermischen Arbeiten im Bauwesen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 7/96, S. 16-20.
- 4.233 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Staubexplosionen - ausgelöst durch Schweiß- und Schneidarbeiten.- Arbeitsschutz aktuell, H. 4/95, S. 7-9.
- 4.234 Röbenack, K.-D.; Bräutigam, J.:** Unfälle und Brände beim Schalen.- Bauzeitung 50 (1996) 12, S. 52-54.
- 4.235 Röbenack, K.-D.:** Brandschäden bei Schlosserarbeiten.- Metallverarbeitung & Technik (Lübeck) 99 (1997) 5, S. 12-13.
- 4.236 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brände in Verbindung mit Installationsarbeiten; Gebläse und Filteranlagen.- IKZ Praxis, H. 4/95, S. 6-7.
- 4.237 Röbenack, K.-D.:** Unfälle und Brände bei Glaserarbeiten sowie thermischen Arbeiten in der Nähe von Glas.- Arbeitsschutz aktuell, H. 1/96, S. 14-15.



- 4.238 Röbenack, K.-D.:** Brandschäden - verursacht bei Schweißarbeiten im Bau- und Reparaturschlosserbereich.- Arbeitsschutz aktuell, H. 4/96, S. 17-21.
- 4.239 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden beim Schweißen in Handwerks- und Dienstleistungsbetrieben.- Schlosserarbeiten (Teil 4).- UB Unabhängige Brandschutzzeitschrift 45 (1995) 6, S. 38.
- 4.240 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden beim Schweißen in Handwerks- und Dienstleistungsbetrieben.- Schlosserarbeiten (Teil 5).- UB Unabhängige Brandschutzzeitschrift 45 (1995) 9, S. 38.
- 4.241 Röbenack, K.-D.:** Unfälle und Brände bei Dachdeckerarbeiten.- Arbeitsschutz aktuell, H. 5/95, S. 10-12.
- 4.242 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brände in Verbindung mit der Anwendung thermischer Verfahren; Dachklempnerarbeiten.- IKZ Praxis, H. 7/95, S. 10-11.
- 4.243 Röbenack, K.-D.; Schüler, T.:** Zur Quantifizierung von Restgefährdungen bei thermischen Füge- und Trennprozessen im Bauwesen.- Thesis, wissenschaftliche Zeitschrift der Bauhaus Universität Weimar, H. 3/98, S. 102-107.
- 4.244 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brandschäden bei Installationsarbeiten durch Schweißen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 6/96, S. 21-24.
- 4.245 Röbenack, K.-D.; Kirsten, J.:** Tödliche Arbeitsunfälle bei thermischen Arbeitsprozessen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 6/97, S. 211-214.
- 4.246 Röbenack, K.-D.; Bräutigam, J.:** Arbeits- und Brandschutz bei Bewehrungsprozessen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 1/97, S. 15-19.
- 4.247 Röbenack, K.-D.; Bräutigam, J.:** Arbeits- und Brandschutz bei Schalungsprozessen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 2/97, S. 62-66.
- 4.248 Röbenack, K.-D.:** Gesundheitsschutz beim Schweißen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 3/97, S. 100-101.
- 4.249 Eisengräber, A.; Röbenack, K.-D.:** Sanierung von Feuchteschäden im Mauerwerksbau.- Bauzeitung 52 (1998) 7,8, S. 50-52.
- 4.250 Röbenack, K.-D.; Schüler, T.:** Arbeitsunfälle bei Schweiß- und Schneidarbeiten im Bauwesen.- Sicherheitsingenieur, H. 12/98, S. 14-17.
- 4.251 Wangler, O.; Opitz, J.; Röbenack, K.-D.; Steinmetzger, R.:** Präventive Berücksichtigung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes beim selektiven Abbruch und verwendungsorientierten Rückbau.- Arbeitsschutz aktuell 10 (1999) 2, S. 54-63.
- 4.252 Röbenack, K.-D.:** Brände und Explosionen bei Abbruch-, Demontage- und Verschrottungsarbeiten.- Arbeitsschutz aktuell 10 (1999) 3, S. 94-98.
- 4.253 Röbenack, K.-D.:** Gesundheits- und Arbeitsschutz beim Schweißen. - Worauf es beim elektrischen Lichtbogenhandschweißen ankommt.- Arbeitsschutz aktuell, H. 5/99, S. 181-184.
- 4.254 Schüler, T.; Röbenack, K.-D.:** Arbeitsfälle bei Montageprozessen im Bauwesen.- Sicherheitsingenieur, H. 9/99, S. 22-25.
- 4.255 Wangler, O.; Opitz, J.; Röbenack, K.-D.; Steinmetzger, R.:** Gefährdungen und Präventionsmaßnahmen beim selektiven Abbruch. Teil 1. Sicherheitsingenieur 30 (1999) 12, S. 26-29.
- 4.256 Wangler, O.; Opitz, J.; Röbenack, K.-D.; Steinmetzger, R.:** Gefährdungen und Präventionsmaßnahmen beim selektiven Abbruch. Teil 2. Sicherheitsingenieur 31 (2000) 1, S.28-29.
- 4.257 Röbenack, K.-D.; Klahn, St.; Schüler, T.:** Zum Unfallgeschehen bei Abbrucharbeiten. Arbeitsschutz aktuell 11 (2000) 2, S. 49-54.
- 4.258 Wangler, O.; Opitz, J.; Röbenack, K.-D.; Steinmetzger, R.:** Gefährdungen und Präventionsmaßnahmen beim selektiven Abbruch.- Bauzeitung 54 (2000) 3, S. 61-62.
- 4.259 Feistkorn, N.; Röbenack, K.-D.:** Zur Sanierung ländlicher Kirchen.- Bauzeitung 54 (2000) 4, S. 16-18.



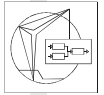
- 4.260 Feistkorn, N.; Röbenack, K.-D.:** Erben sind wir alle...- Das Bauzentrum, H. 3/2000, S. 28-30.
- 4.261 Feistkorn, N.; Röbenack, K.-D.:** Sanierungsaufgaben an Kirchen, besonders im ländlichen Bereich.- Thesis, Wiss. Zeitschrift der Bauhaus-Universität Weimar (2000) H. 1, S. 80-89.
- 4.262 Schüler, T.; Röbenack, K.-D.:** Restgefährdungen bei Erdbauprozessen.- Thesis, Wiss. Zeitschrift der Bauhaus-Universität Weimar (2000) H. 1, S. 104-111.
- 4.263 Schüler, T.; Röbenack, K.-D.:** Restgefährdungen bei Schalungsprozessen.- Thesis, Wiss. Zeitschrift der Bauhaus-Universität Weimar (2000) H. 1, S. 112-120.
- 4.264 Röbenack, K.-D.:** Schmelzbrände bei Schweiß-, Schneid- und verwandten Arbeiten.- Thesis, Wiss. Zeitschrift der Bauhaus-Universität Weimar (2000) H. 1, S. 122-127.
- 4.265 Röbenack, K.-D.:** Auswertung von Bränden und Explosionen im Zusammenhang mit Abbruch-, Demontage- und Verschrottungsarbeiten.- Thesis, Wiss. Zeitschrift der Bauhaus-Universität Weimar (2000) H. 1, S. 128-135.
- 4.266 Röbenack, K.-D.; Schüler, T.; Klahn, St.; Rausch, St.:** Die Quantifizierung von Restgefährdungen im Abbruchprozeß - eine Grundlage für Unfallverhütungsstrategien.-Thesis, Wiss. Zeitschrift der Bauhaus-Universität Weimar (2000) H. 1, S. 136-147.
- 4.267 Wangler, O.; Opitz, J.; Röbenack, K.-D.; Steinmetzger, R.:** Präventive Berücksichtigung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes beim selektiven Abbruch und verwendungsorientierten Rückbau.- Thesis, Wiss. Zeitschrift der Bauhaus-Universität Weimar (2000) H. 1, S. 148-160.
- 4.268 Röbenack, K.-D.; Schüler, T.:** Brandgefahren beim Verarbeiten von Bitumenschweißbahnen.- Bauzeitung 54 (2000) 6, S. 42-43.
- 4.269 Schüler, T.; Röbenack, K.-D.:** Auswertung von Arbeitsunfällen im Kanal- und Rohrleitungsbau sowie bei der Kabelverlegung.- **Arbeitsschutz** aktuell 11 (2000) 6, S. 234-238.
- 4.270 Röbenack, K.-D.:** Gesundheits- und Arbeitsschutz beim Schweißen.- Worauf es beim autogenen Schweißen und Brennschneiden ankommt.- Arbeitsschutz aktuell 12 (2001) 1, S. 9-12.

5 Tagungsvorträge

- 5.1 Röbenack, K.-D.:** Ersatzmöglichkeiten und Bedeutung des AT-Betonstahlschweißverfahrens im Stahlbeton-Montagebau.- 5. Fachtagung AT-Schweißen.- VEB Chemische Werke Buna; Schkopau, 24.-25.5.1967.- Tagungsbericht, S. 60-68.
- 5.2 Röhling, St.; Röbenack, K.-D.:** Temperaturverteilungen und Schrumpfungsspannungen beim Schweißen von Betonstählen und deren Auswirkungen in Stahlbetonfertigteilen.- Schweißtechnische Arbeitstagung.- Berlin, 18.-19.3.1971.- Veröffentlicht als Kurzbeitrag im Tagungsbericht.
- 5.3 Röbenack, K.-D.:** Einfluß der Schweiß- und Einspannbedingungen auf die Größe entstehender Schrumpfspannungen beim Schweißen an eingespannten stabartigen Bauteilen.- Jubiläumsfachtagung (zehnjähriges Bestehen des Arbeitsausschusses "Schweißtechnik").- Suhl, 14.-16.10.1971, Tagungsbericht, S. 22-33.
- 5.4 Röbenack, K.-D.; Bärsch, U.; Fitzek, H.; Fitzner, P.; Hofmann, E.; Schweinitz, H.:** Nutzung schweißtechnischer Kennzahlen im Industriebau.- Internationale Tagung "Schweißen im Stahlbetonbau".- Halle, 5.-6.10.1972.
- 5.5 Röbenack, K.-D.:** Ergebnisse und Aufgaben der Arbeitsgruppe "Schweißverformungen und Schweißspannungen" im FUA Konstruktion und Berechnung.-
a) 3. Wissenschaftliches Kolloquium der IH für Seefahrt Warnemünde, 30.-31.5.1974.
b) Kolloquium des Wissenschaftsbereiches Montage- und Fügetechnik der TH "Otto von Guericke", Magdeburg, 26.09.1974.
- 5.6 Röbenack, K.-D.:** Erkenntnisse bei der Anwendung der Arbeits- und Brandschutzanordnungen.- Fachtagung "Qualität und Effektivität der Schweißtechnik im Bauwesen der DDR".- Karl-Marx-Stadt, 10.-11.10.1974.



- 5.7 Röbenack, K.-D.:** Schweißen im Bauwesen und Schadensfälle.-
a) 18. Arbeitstagung des BAA Schweißtechnik.- Magdeburg, 18.06.1975.
b) Bezirksfachtagung "Schweißtechnik".- Warnemünde, 09.10.1975.
- 5.8 Röbenack, K.-D.:** Übersicht über die Erfassung von Verformungen und Eigenspannungen geschweißter Konstruktionen.- II. RGW-Sommerschule zum RGW-Thema, 9. Tagungsheft, S. 2.6./ 1. (Kurzfassung).
- 5.9 Röbenack, K.-D.:** Technische und ökonomische Kriterien für die Ausführung von Richtarbeiten an Metallkonstruktionen.- 5. Wissenschaftliches Kolloquium der IH für Seefahrt.- Warnemünde, 3.-4.6.1976.
- 5.10 Röbenack, K.-D.:** Gefährdungsanalysen als Leitungsinstrument in einem Baubetrieb.- V. Kongreß "Beiträge der Arbeitsmedizin und des Arbeitsschutzes zur sozialistischen Arbeitskultur und zur Gesundheitsförderung bei der weiteren Intensivierung der Volkswirtschaft".- Karl-Marx-Stadt, 31.10.-3.11.1976.- Kurzfassung im Tagungsheft "Autorreferate", S. 34-35.
- 5.11 Röbenack, K.-D.:** Schadensfälle und ihre Verhütung.- Fachtagung "Intensivierung und Rationalisierung durch Schweißen im Bauwesen der DDR 1976".- Dresden, 11.-12.11.1976, (internat. Teiln. RGW-Länder), Kurzfassung Tagungsheft "Kurzreferate", S. 2-3.
- 5.12 Röbenack, K.-D.:** Zur Entwicklung der Schweißtechnik im Montagebau.- V. IKIB.- Leipzig, 14.-16.9.1976, Veröffentlichung im Tagesbericht.
- 5.13 Röbenack, K.-D.:** Auswertung von Schadensfällen durch unsachgemäße Schweißung im Bauwesen.- Fachtagung "Qualität und Effektivität der Schweißtechnik im Bauwesen".- Magdeburg, 07.12.1977.
- 5.14 Röbenack, K.-D.:** Schadensfälle und ihre Verhütung.- IV. Weiterbildungstagung für Meister der Schweißtechnik am 29. und 30.11.78 in Berlin.
- 5.15 Röbenack, K.-D.:** Arbeitsschutz und Schadensfälle.- Fachtagung '79 "Schweißen im Bauwesen - Praxisverbundene Anwendungen".- Berlin, 16.-17.1.1979, Kurzfassung Tagungsheft, S. 6-9.
- 5.16 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Auswertung von Schadensfällen beim Schweißen und Schneiden.- 17. Fachtagung des BFA Schweißtechnik, Magdeburg, 21.05.1980.
- 5.17 Röbenack, K.-D.:** Sicherheitstechnische Schwerpunkte bei der technologischen Vorbereitung der Bauproduktion.- Jahreskonferenz des Moskauer Bauingenieurinstitutes (MISI).- Moskau, 31.3.-3.4.1980.
- 5.18 Röbenack, K.-D.:** Technische Maßnahmen zur Unfallverhütung in Auswertung umfangreicher Unfallanalysen.- Lehrgang "Unfallanalyse und Unfallverhütung" für Sicherheitsinspektoren.- Blankenburg, 2.-13.6.1980, (Organisation: WTZ für Arbeitsschutz beim MfB).
- 5.19 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Entwicklung des Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutzes beim Schweißen in der DDR. Vortrag auf dem Schweißtechnischen Kongreß Welding '80.- Brno/CSSR, 30.6.-4.7.1980.
- 5.20 Röbenack, K.-D.:** Unfall- und Schadensanalysen.- Fachtagung "Rationalisierung der Schweißtechnik im Bauwesen - ökonomische Nutzung der Investitionen".- Dresden, 21.-22.10.1980, (internat. Beteiligung).
- 5.21 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Betontrennen.- Fachtagung "Rationalisierung der Schweißtechnik im Bauwesen - ökonomische Nutzung der Investitionen", Dresden, 21.-22.10.1980.
- 5.22 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Reaktionsspannungen beim Stumpfschweißen eingespannter Titanblechstreifen.- 11. Wissenschaftliches Kolloquium der Sektion Anlagenbau der IHS Köthen, 30.10.1980.
- 5.23 Röbenack, K.-D.:** Technologische Grundlagen der Arbeits- und Produktionssicherheit bei Montageprozessen.- Informationstag Technologische Aspekte des Montagebaus.- Erfurt, 27.11.1981.



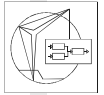
- 5.24 Röbenack, K.-D.:** Technologie für das Trennen von Beton im Rahmen von Rekonstruktionsaufgaben.- 2. Weiterbildungsveranstaltung des Immatrikulationsjahrganges 1956.- Weimar, 25.-26.9.1981.
- 5.25 Röbenack, K.-D.:** Schwerpunkte des GAB bei Rekonstruktionsmaßnahmen.- Informations-tagung Technologische Aspekte bei der Rekonstruktion von Industriebauwerken.- Erfurt, 11.05.1983, Kurzfassung in KDT-Information Technologie 1/83 (Bez. Erfurt).
- 5.26 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Brände durch Schweißen und Schneiden.- 20. Fachtagung "Schweißtechnik", Magdeburg, 26.05.1983.
- 5.27 Stärzel, W.; Röbenack, K.-D.:** Zur Entwicklung der Arbeits- und Produktionssicherheit bei Montageprozessen.- Kolloquium Montagebau, TH Leipzig, Juni 81.
- 5.28 Röbenack, K.-D.:** Methodische Aspekte zu Unfallauswertungen.- 9. Tagung der Sektion Bauwesen der Gesellschaft für Arbeitshygiene und Arbeitsschutz in der DDR "Verhütung von Unfällen im Bauwesen".- Halle/ Saale, 21.-22.2.1984.
- 5.29 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Damage and fire caused by non-observance of safety regulations during welding and cutting work (Schäden durch Brände, verursacht durch Nichtbefolgung der Sicherheitsvorschriften bei Schweiß- und Schneidarbeiten.- 16th International School of Welding.- Tatrancia Lomnica und Bratislava, 1.-12.10.1984.
- 5.30 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Auswertung von Schadensfällen.- 23. Fachtagung Schweißtechnik - "Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz - Voraussetzungen steigender Produktion", Magdeburg, 22.10.1986.
- 5.31 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Wechselbeziehungen im Ursachengefüge von Qualitätsmängeln und Verletzungen von GAB -Bestimmungen (aus retrospektiver Sicht).- 2. Arbeitswissenschaftliches Kolloquium des WB Technologie der HAB Weimar, 29.06.1988.
- 5.32 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.; Weikert, F.:** Schwerpunkte der Arbeits- und Produktionssicherheit beim Schweißen.- VIII. Fachtagung "Rationalisierung der Schweißtechnik im Bauwesen".- Dresden, 11.-12.1.1989.
- 5.33 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Wechselbeziehungen im Ursachengefüge von Qualitätsverletzungen und Verstößen gegen GAB-Bestimmungen im Monolithbau.- 4. Rostocker Informations-tagung Monolithbeton, Rostock, 14.-15.3.1989.
- 5.34 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Brandsicherheit bei Schweiß- und Schneidarbeiten in der DDR und im Ausland.- X. Internationaler Schweißerkongreß WELDING '90.- Brno/CSSR, 5.-9.3.1990.
- 5.35 Röbenack, K.-D.:** Explosionen, Unfälle und Brände durch Schweiß- und Schneidarbeiten.- 4. Fortbildungsseminar für Schweißfachleute.- Schweißtechnische Zentralanstalt Wien, 11.04.1991.
- 5.36 Röbenack, K.-D.; Nowak, B.:** Sicherheitstechnische Schwerpunkte bei Schalarbeiten (Arbeitsschutzsicherung).- Informationstagung "MEVA Schalungs-Treff".- HAB Weimar, 17.04.1991.
- 5.37 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Erkenntnisse und Schlußfolgerungen bei der Einführung der Unfallverhütungsvorschrift "Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren".- Große Schweißtechnische Tagung.- Frankfurt/ Main, 16.-18.10.1991, DVS-Berichte Band 136, S. 12-15.
- 5.38 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Arbeitssicherheit und Brandschutz beim Schweißen im Kraftwerksbau.- 4. TAM-Fachtagung "Instandhaltung im Kraftwerk".- Osterode, 29.10.1991.
- 5.39 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.:** Brandsicherheit beim Schweißen.- Tagung des DVS-BV Cottbus.- Cottbus, 16.05.1992.
- 5.40 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Heizungsrekonstruktion - ein Schwerpunkt des Brandgeschehens bei Schweißarbeiten im Bauwesen.- 2. Internationaler Kongreß zur Bauwerkserhaltung 1994 anlässlich der BAUTEC Berlin (Tagungsband, S. 522-531).



- 5.41 Röbenack, K.-D.:** Studentische Beiträge zur Stadtsanierung am Beispiel von Eisleben.- Vortragsveranstaltung Kulturbund, Eisleben, 10.03.1994.
- 5.42 Röbenack, K.-D.:** Besonderheiten bei der Modernisierung denkmalgeschützter Bauwerke.- Denkmalpflegetagung des Kulturbundes Eisleben, Eisleben, 15.10.1994.
- 5.43 Röbenack, K.-D.:** Verhaltensaspekte bei thermischen Arbeiten im Bauwesen.- 4. Dresdner Arbeitsschutz-Kolloquium der Bundesanstalt für Arbeitsschutz, Dresden, 19.10.1995.
- 5.44 Röbenack, K.-D.:** Unfallgeschehen bei Abbrucharbeiten – Ergebnisse der Auswertung von ca. 4000 Arbeitsunfällen.- Vortrag auf der Fachtagung „Sicherheit auf Baustellen“ am 25.3.1999 in Weimar, Tagungsbericht, S. 17-28.
- 5.45 Röbenack, K.-D.:** Unfallgeschehen bei Abbrucharbeiten. Vortrag; Dresdener Informationstage der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) „Arbeitsschutz beim Abbruch und Rückbau von baulichen Anlagen“ am 24.11.1999.
- 5.46 Röbenack, K.-D.:** Brandschutz und Explosionsschutz bei baulichen Instandhaltungsarbeiten. Vortrag; 8. Dresdener Arbeitsschutz-Kolloquium der BAuA „Instandhaltung“ am 2.12.1999.
- 5.47 Röbenack, K.-D.:** Geschichte der Bautechnologie an der Bauhaus-Universität Weimar. Vortrag; Tag des Baubetriebs an der Bauhaus-Universität Weimar; Prozeßsteuerung, Projektleitung, Dienstleistung am 7.7.2000.
- 5.48 Röbenack, K.-D.:** Ursachen von Unfällen bei Abbrucharbeiten und Maßnahmen zu deren Verhütung.- Fachtagung Abbruch 2001 am 9. und 10.3.2001.

6 Kurzbeiträge und Tagungsberichte

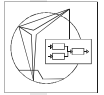
- 6.1 Röbenack, K.-D.:** 5. Fachtagung AT-Schweißen (Tagungsbericht).- Technische Information des VE BMK Chemie (Halle/S.), H. 1/68, S. 25-26 u. 17.
- 6.2 Röbenack, K.-D.:** Schweißtechnische Tagung "Leichtbau - Festigkeit - Konstruktion" (Tagungsbericht).- Technische Information, VE BMK Chemie, H. 2/70, S. 34.
- 6.3 Röbenack, K.-D.:** Autorreferat zur Dissertation.- Schweißtechnik (Halle/S.) 21 (1971) 2, S. 88.
- 6.4 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu: Neumann, A.; Richter, E.: Tabellenbuch Schweiß- und Löttechnik.- Bauplanung-Bautechnik (Berlin) H. 9/71.
- 6.5 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu: Neumann, A.: Festigkeitswerte von Schweiß- und Lötverbindungen.- Bauplanung-Bautechnik, H. 4/72.
- 6.6 Röbenack, K.-D.:** KDT-Mitteilungen.- AGr Schweißverformungen und -spannungen.- Schweißtechnik 23 (1973) 8, S. 382-383.
- 6.7 Röbenack, K.-D.:** Aus der Arbeit der Kammer der Technik.- Bauplanung-Bautechnik 27 (1973) 10, S. 506-507.
- 6.8 Beyer, M.; Röbenack, K.-D.:** Kolloquium zu Problemen von Schweißspannungen und Schweißdeformationen.- Schweißtechnik 24 (1974) 10, S. 477.
- 6.9 Röbenack, K.-D.:** Aus der Arbeit der Kammer der Technik.- Arbeitsgruppe Schweißverformung u. -spannungen.- Schweißtechnik 25 (1975) 7, S. 333.
- 6.10 Röbenack, K.-D.:** Vertiefung der wissenschaftlichen technischen Zusammenarbeit im RGW - Um höchste Effektivität und Qualität.- BMK Kurier 19 (1975) 19.
- 6.11 Röbenack, K.-D.:** Autorreferat zur Dissertation.- Wissenschaftliche Zeitschrift der Hochschule für Architektur und Bauwesen Weimar 18 (1971) 1, S. 98.
- 6.12 Röbenack, K.-D.:** Aus der Arbeit der Kammer der Technik.- Technische Information VE BMK Chemie, H. 3/73, S. 28.
- 6.13 Röbenack, K.-D.:** Konstruktiv-technologische und ökonomische Fächer verflechten.- Konstruktiv (Weimar), Nr. 18/77, S. 5.



- 6.14 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Brodski; Jevstratov; Fridman: Schweißen der Bewehrung von Stahlbetonkonstruktionen auf Baustellen.- Schweißtechnik 28 (1978) 10, S. 478.
- 6.15 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Brodski; Jevstratov; Fridman: Schweißen der Bewehrung von Stahlbetonkonstruktionen auf Baustellen.- Bauplanung-Bautechnik 33 (1979) 7, S. 336.
- 6.16 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Beckert; Hartmann: Nichtmetallische Werkstoffe - allgemeinverständlich.- Schweißtechnik 29 (1979) 10, S. 478.
- 6.17 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Wolowczyk; Schlesinger; Müller: Arbeitsschutz-technische Gestaltung von Werkzeugmaschinen.- Schweißtechnik, 30 (1980) 3, S. 141; Technische Gemeinschaft 28 (1980) 6, S. 22.
- 6.18 Röbenack, K.-D.:** „... Wußten Sie schon, Kollege Baron, daß ein Kubikmeter Azetylen wie ein Kilogramm Schwarzpulver wirken kann?“- Schweißtechnik 30 (1980), S. 180.
- 6.19 Röbenack, K.-D.:** Studenten in der KDT zweckmäßig?.- Konstruktiv HAB-Weimar, Nr. 11/80, S. 6.
- 6.20 Röbenack, K.-D.:** Begriffe aus der Schweißtechnik einmal anders: Maßhaltigkeitsprobleme.- Schweißtechnik 30 (1980) 10, S. 470.
- 6.21 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Augusta; Flader; Kogler: Transportieren und Lagern.- Schweißtechnik 31 (1981) 1, S. 46.
- 6.22 Röbenack, K.-D.; Werner, F.:** Buchbesprechung über die Richtlinie zur Anwendung des Lichtbogenschweißens mit abschnittsweisem Durchschweißen.- Schweißtechnik 31 (1981) 10, S. 478.
- 6.23 Röbenack, K.-D.:** Antwort auf Leserstimmen zum Thema: Schadensauswertung (betrifft 3.39).- Schweißtechnik 31 (1981) 3, S. 138.
- 6.24 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Technologie für das Lichtbogenschmelzschneiden von Beton.- Bauplanung-Bautechnik 36 (1982) 6, S. 288.
- 6.25 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Richttechnologie für das Lichtbogenschmelzschneiden von Beton und Stahlbeton.- Betontechnik (Berlin) 3 (1982) 2, S. 34.
- 6.26 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Hintersdorf: Tragwerke aus Plasten.- Schweißtechnik 32 (1982) 10, S. 478.
- 6.27 Röbenack, K.-D.:** Autorreferat zur Dissertation B.- Schweißtechnik 32 (1982) 7, S. 333.
- 6.28 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Bussenius: Brand- und Explosionsschutz in der Industrie.- Schweißtechnik 33 (1983) 2, S. 95.
- 6.29 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Panzke: Lärm- und Vibrationsschutz in der Bauindustrie.- Bauzeitung 37 (1983) 9, S. 479.
- 6.30 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Lichtbogenschmelzen von Beton und Stahlbeton.- Bauzeitung 37 (1983) 6, S. 19.
- 6.31 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Lichtbogen schneidet Beton.- Technische Gemeinschaft - Berlin, H. 6/83, S. 19.
- 6.32 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Lichtbogenschmelzschnitte an Betonbauteilen über 300 mm Dicke.- Bauplanung-Bautechnik 37 (1983) 8, S. 380.
- 6.33 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Lichtbogenschnitte an Betonbauteilen über 300 mm Dicke.- Schweißtechnik 33 (1983) 8, S. 366.
- 6.34 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Trennen von Betonbauteilen über 300 mm Dicke mittels Lichtbogenschmelzschneiden.- Betontechnik 4 (1983) 3, S. 66.
- 6.35 Röbenack, K.-D.; Knoll, A.:** Forschungsleistungen kurz vorgestellt: Lichtbogenschmelzen von Beton und Stahlbeton.- Konstruktiv (HAB Weimar) Nr. 16/83, S. 6.
- 6.36 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Beispielsammlung für Rekonstruktionslösungen im Industriebau.- Schweißtechnik 34 (1984) 5, S. 227.



- 6.37 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Panzke: Lärm- und Vibrationsschutz in der Bauindustrie.- Schweißtechnik 33 (1983) 10, S. 470.
- 6.38 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Rekonstruktionslösungen für Industriebauten.- Technische Gemeinschaft (Berlin), H. 10/83, S. 19.
- 6.39 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Beispielsammlung für Rekonstruktionslösungen im Industriebau.- Bauplanung-Bautechnik 38 (1984) 3, S. 133.
- 6.40 Wagner, Chr.; Röbenack, K.-D.:** Publikationstätigkeit am Wissenschaftsbereich Technologie unserer Sektion.- Konstruktiv (HAB Weimar), Nr. 5/86, S. 6.
- 6.41 Röbenack, K.-D.:** Beitrag zur Erhöhung der Arbeits- und Fertigungssicherheit im Bauwesen.- Autorenreferat zur Dissertation B.- Schweißen und Schneiden (Berlin) 35 (1983) 2, S. 89.
- 6.42 Röbenack, K.-D.:** Gute Lösungen für die Baupraxis.- Erfolgreiche Bilanz der Sektion II im Wettbewerb der Bauingenieurstudenten.- Konstruktiv (HAB Weimar), Nr. 16/84, S. 4.
- 6.43 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Köhler, P.: Blechabwicklung und Durchdringungen.- Schweißtechnik 37 (1987) 4, S. 190.
- 6.44 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Afonin, I.A.; Jevstratov, G.I; Stol, T.M.: Technologie und Organisation der Montage von Spezialbauwerken (russ.).- Moskau: Verlag Hochschule, 1986.- Bauplanung-Bautechnik 41 (1987) 11, S. 528.
- 6.45 Röbenack, K.-D.:** Sachkenntnis in der Literatur.- Buchbesprechung zu Möckel, K.: Das Stromzellverfahren, Verlag Das Neue Berlin.- Sonntag 41 (1987) 30, S. 4.
- 6.46 Röbenack, K.-D.:** Thermische Verfahren für den Betonabbruch.- Konstruktiv (HAB Weimar) 14 (1988) 6, S. 6.
- 6.47 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Korth, D.; Lippok, J.: Abbrucharbeiten; Vorbereitung und Durchführung.- Bauplanung-Bautechnik 42 (1988) 7, S. 336.
- 6.48 Röbenack, K.-D.:** Besprechung zum DVS-Merkblatt 2101.- Umgang mit Sauerstoff-Kernlanzen.- Schweißtechnik 39. (1989) 2, S. 94.
- 6.49 Weikert, F.; Röbenack, K.-D.; Richter, M.:** Leserdiskussion zum Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz.- Schweißtechnik 38 (1988) 9, S. 425.
- 6.50 Röbenack, K.-D.:** KDT-Mitgliedschaft während des Studiums.- Konstruktiv (HAB-Weimar) 15 (1989) H. 6, S. 6; H. 7, S. 6.
- 6.51 Röbenack, K.-D.:** KDT-Tip für Assistenten und Forschungsstudenten - Einstieg in die wissenschaftliche Öffentlichkeitsarbeit.- Konstruktiv (HAB-Weimar) 15 (1989) 3, S. 6.
- 6.52 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Ahrens; Zwätz: Schweißen im bauaufsichtlichen Bereich.- Schweißtechnik 40 (1990) 4, S. 186.
- 6.53 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu: Brandschutz - Explosionsschutz; Aus Forschung und Praxis; Band 17 und 18.- Bauzeitung 43 (1989) 10, S. 480.
- 6.54 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu: Brandschutz - Explosionsschutz; Aus Forschung und Praxis; Band 19.- Bauzeitung 44 (1990) 2, S. 95.
- 6.55 Röbenack, K.-D.:** 30 Jahre KDT-Betriebssektion an der HAB Weimar.- Konstruktiv (HAB Weimar), Nr. 20/89, S. 2.
- 6.56 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu: Brandschutz - Explosionsschutz; Aus Forschung und Praxis; Band 20.- Bauzeitung 43 (1989) 11, S. 528.
- 6.57 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Jentzsch, L. und Autorenkollektiv: Gefahrstoff Asbest in der industriellen Anwendung.- Bauzeitung 45 (1991) 3, S. 213.
- 6.58a Röbenack, K.-D.:** Der Fachmann setzt auf Sicherheit!- Fehlerstenogramm.- Elektropraktiker 42 (1988) 10, S. 316.
- 6.58b Röbenack, K.-D.:** Der Fachmann setzt auf Sicherheit!- Fehlerstenogramm.- Elektropraktiker 43 (1989) 1, S. 29.



- 6.58c Röbenack, K.-D.:** Der Fachmann setzt auf Sicherheit!- Fehlerstenogramm.- Elektropraktiker 43 (1989) 10, S. 317.
- 6.58d Röbenack, K.-D.:** Der Fachmann setzt auf Sicherheit!- Fehlerstenogramm.- Elektropraktiker 44 (1990) 4, S. 125.
- 6.59 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Zuschrift zu Schreiber, G.: Kann eine Druckgasflasche wirklich fliegen?- Der Praktiker 44 (1992) 5, S. 304.
- 6.60 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Unerwartete Brände von Metallabfällen.- Arbeitsschutz aktuell, H. 4/92, S. 8.
- 6.61 Röbenack, K.-D.:** Ja zu Asphalt.- Zum Problem: Straße zwischen Gorenzen und der Lust.- Mitteldeutsche Zeitung, Ausg. Hettstedt - Halle/Saale (Regionalredaktion Hettstedt), 09.04.1992, S. 12.
- 6.62 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Lärmschwerhörigkeit auch bei Schweißern die Nr. 1 unter den Berufskrankheiten.- Arbeitsschutz aktuell, H. 4/92, S. 8.
- 6.63 Röbenack, K.-D.; u.a.:** Votum für "Mansfeld" im Namen des künftigen Kreises.- Mitteldeutsche Zeitung, Mansfelder Kurier - Halle/ Saale, 17.01.1993, S. 9.
- 6.64 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Plötzlich stand der Mobildrehkran in Flammen.- Der Praktiker, H. 9/93, S. 574.
- 6.65 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Lärmschwerhörigkeit - bei Schweißern die häufigste Berufskrankheit.- Metallverarbeitung, H. 2/93, S. 56.
- 6.66 Röbenack, K.-D.:** Doz. Dr.-Ing. Fritz Weikert - 60 Jahre.- Metallverarbeitung (Lübeck), H. 2/94, S. 63; Arbeitsschutz aktuell, H. 3/94, S. 10; Der Praktiker (Düsseldorf), H. 4/94, S. 216.
- 6.67 Röbenack, K.-D.:** Buchbesprechung zu Hoffmann, F.H.: Schalungstechnik mit System; Bewährte Methoden, neue Entwicklungen.- Bauzeitung 48 (1994) 5, S. 96.
- 6.68 Röbenack, K.-D.; Weikert, F.:** Das Brennschneiden und das Bohnerwachs.- Der Praktiker, H. 6/94, S. 323.
- 6.69 Röbenack, K.-D.:** Leserzuschrift.- Der Bogen, Journal der HAB Weimar, H. 4/94, S. 6.
- 6.70 Röbenack, K.-D. (Übersetzer):** Odorierung von Sauerstoff.- Arbeitsschutz aktuell, H. 4/96, S. 3.
- 6.71 Röbenack, K.-D.:** Zum Hochschulnamen.- Der Bogen, Journal der HAB-Weimar - Universität, H. 2/95, S. 8-9.
- 6.72 Röbenack, K.-D.:** Nachdenkliches zum Topfmarkt.- Mitteldeutsche Zeitung - Halle/ Saale, 7.6.1996, S. 13, und 8.6.1996, S. 10.
- 6.73 Röbenack, K.-D.:** Der Behinderten-Krückstock. Film & TV-Kameramann 46 (1997) 8, S. 184.

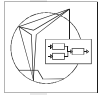
7 F/E-Arbeiten, Rationalisierungsaufgaben, Neuererthemen, Skripten

- 7.1 Röbenack, K.-D.:** Beitrag zur Bestimmung der Reaktionsspannungen infolge Schweißschrumpfung an eingespannten stabartigen Bauteilen in Abhängigkeit von Einspannlänge, Einspannungsgrad und zugeführter Wärmeenergie.- Dissertation, HAB Weimar - Weimar, 1970.- Forschungsthema Plan Nr.: B 0543 01/ 8 - 080 AK des VEB Metallbaukombinat, Forschungsinstitut.
- 7.2 Röbenack, K.-D.; Fitzner, P.:** Entwicklung der Schweißarbeiten im Betrieb Montagebau.- (Schweißtechnische Kennzahlen 1966-70).- VE BMK Chemie - Halle/Saale, 1979, F/E-Thema.
- 7.3 Röbenack, K.-D.; Fitzner, P.:** Verfahren zur Abdichtung von AT-Schweißkokillen, insbesondere für das AT-Betonstahlschweißen.- Patentschrift Nr. 67652, WP, 20. 06.1969 - Halle/Saale.



- 7.4 Röbenack, K.-D.:** Pfettenloses Verbunddach, Rationalisierung der Montage- und Schweißarbeiten beim Verlegen der Dachkassettenplatten.- VE BMK Chemie - Halle/ S., 1970, F/E-Thema.
- 7.5 Röbenack, K.-D.; Kaiser, R.:** Mechanische Eigenschaften von schrumpfkraftmindernden Zwischenlagern aus Holz bei Fertigteilstützenstößen.- VEB BMK Chemie - Halle/Saale, 1972, Rationalisierungsaufgabe Nr. 2/72.
- 7.6 Röbenack, K.-D. (unter Zuarbeit der AG Kennzahlen):** Nutzung schweißtechnischer Kennzahlen im Industriebau.- VEB BMK Chemie - Halle/Saale, 1972, Rationalisierungsaufgabe.
- 7.7 Nowag, W.; Haase, G.; Dorn, J.; Pfeiffer, G.; Röbenack, K.-D.:** Winterbau - Katalog für Baumontagearbeiten.- VEB BMK Chemie - Halle/S., 1972.
- 7.8 Röbenack, K.-D.:** Arbeitsrichtlinien Neuererwesen Nr. 1-5.- VEB BMK Chemie - Halle/S., 1973.
- 7.9 Zessin, K.; Wagner, H.; Röbenack, K.-D.; Schmalfuß, M.:** Lösen von Paßschraubenverbindungen.- VEB BMK Chemie, Betrieb Montagebau - Halle/S., 1973, Abschlußbericht Nve 22/73.
- 7.10 Neuererkollektiv unter Leitung von Röbenack, K.-D.:** Fotodokumentation, Teil I - IV.- VEB BMK Chemie, Betrieb Montagebau - Halle/S. 1973, Nve 17/73.
- 7.11 Zessin, K.; Röbenack, K.-D.:** Technologie für die Ausführung von Stumpfschweißungen unter Anwendung des E-Handschweißens mit Schweißbadsicherung an Profilkranbahnschienen in größerer Höhe.- VEB BMK Chemie, Betrieb Montagebau - Halle/S. 1974, Nve 11/74.
- 7.12 Röbenack, K.-D.:** Arbeitsrichtlinien Neuererwesen Nr. 6-7.- VEB BMK Chemie - Halle/S., 1974.
- 7.13 Röbenack, K.-D.:** Schweißtechnische Information Nr. 1-20.- VEB BMK Chemie, Betrieb Montagebau - Halle/S., 1966-1976.
- 7.14 Röbenack, K.-D.:** Zur Integration des Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutzes in die Vorbereitung und Durchführung von Industriebauprozessen.- HAB Weimar - Weimar, 1979, Forschungsbericht zum Thema LW/II/138.
- 7.15 Lübeck, K.-H., und Autorenkollektiv (unter Mitarbeit von K.-D. Röbenack):** Konstruktive und technologische Richtlinien.- TH Karl-Marx-Stadt - Karl-Marx-Stadt (Chemnitz), 1980.
- 7.16 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Thermisches Trennen von Beton und Stahlbeton durch Lichtbogenschmelzschneiden an Bauteilen bis 300 m Dicke.- Richttechnologie.- HAB Weimar, 1981.
- 7.17 Röbenack, K.-D.:** Beiträge zur Erhöhung des Niveaus der Arbeits- und Produktionssicherheit im Bauwesen auf der Grundlage retrospektiver prozeß- und querschnittsbezogener Analysen von Unfällen, Havarien und Bränden sowie prospektiver Gefährdungsanalysen.- Dissertation B. (Habilitation) Technische Hochschule Leipzig - Leipzig, 1982.
- 7.18 Büchner-Hotzler, W.; Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Elektrodenhalter für das Lichtbogenschmelzschneiden bis 1000 A Schweißstromstärke.- Patent WP B 23 K/235580/6, (Registriernummer), Patent-Nr.: 203 839.
- 7.19 Büchner-Hotzler, W.; Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Vorrichtung zur Führung zweier Elektrodenhalter für das Lichtbogenschmelzschneiden.- Patent WP B 23 K/235579/1, (Registriernummer), Patent-Nr.: 203 841.
- 7.20 Büchner-Hotzler, W.; Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Lichtbogenschmelzschneiden.- Patent WP B 23 K/242206/3, (Registriernummer), Patent-Nr.: 205 841.
- 7.21 Büchner-Hotzler, W.; Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Lichtbogenschmelzschneiden nichtmetallischer Materialien.- Patent WP B 23 K/ 242207/ 1, (Registriernummer), Patent-Nr.: 205 840.
- 7.22 Knoll, A.; Röbenack, K.-D.:** Thermisches Trennen von Beton und Stahlbeton durch Lichtbogenschmelzschneiden an Bauteilen über 300 mm Dicke.- Richttechnologie.- HAB Weimar - Weimar, 1983.
- 7.23 Büchner-Hotzler, W.; Knoll, A.; Röbenack, K.-D.; Künzel, H.-J.:** Elektrodenhalter für das Lichtbogenschmelzschneiden.- Patent WP B 23 K/248763/2, (Registriernummer), Patent-Nr.: 213 866.

- 7.24 Seidel, E.; Röbenack, K.-D.:** Beispielsammlung.- Rekonstruktionslösungen für Bauwerksteile und Bauwerke.- HAB Weimar, 1983.
- 7.25 Klüsener, K.; Röbenack, K.-D.; Schwarz, J.; Greiner, W.:** Vorrichtung zum Warmrichten von Betonstählen.- Patent WP B 21 D/268583/0, (Registriernummer), Patent-Nr. 227 347.
- 7.26 Röbenack, K.-D.; Klüsener, K.:** Vorschläge zur Änderung der Standards TGL 22405/03, TGL 33418/03 und TGL 33443.- HAB Weimar, 1985.
- 7.27 Unbehau, R.; Möckel, W.; Röbenack, K.-D.:** Schalung zum Aussparen von vertikalen und horizontalen Öffnungen.- Patent WP E 04 G/297 142/6, (Registriernummer), Patent-Nr.: 254 228 A1.
- 7.28 Unbehau, R.; Möckel, W.; Röbenack, K.-D.:** Thermisches Trennen von Beton und Stahlbeton durch Lichtbogenschmelzschneiden.- Katalog Nr. TBG/IK 075, VEB BMK Kohle und Energie - Hoyerswerda, 1987.
- 7.29 Unbehau, R.; Möckel, W.; Röbenack, K.-D.:** Weiterentwicklung des Verfahrens Lichtbogenschmelzschweißen von Beton und Stahlbeton.- HAB Weimar - Weimar, 1986 u. 87, Abschlußbericht zum Forschungsthema Nr. 151 07 102/ 1, Stufe V 5/0 vom 28.11.1986 mit Ergänzung vom 14.5.1987.
- 7.30 Unbehau, R.; Röbenack, K.-D.; Schäfer, R.; Möckel, W.:** Vorrichtung zum Kaltrichten von Bewehrungsstählen.- Patent WP B 21 D/309 190/2, (Registriernummer), Patent-Nr.: 266 045 A1.
- 7.31 Nowak, B.; Röbenack, K.-D.:** Untersuchung von Gemeinsamkeiten im Ursachengefüge von Qualitätsverletzungen und Verstößen gegen die Arbeitssicherheit im Industrie- und Spezialbau.- Forschungsbericht Stufe G4, HAB Weimar, 1990.
- 7.32 Röbenack, K.-D.:** Baustoffrecycling.- Teil 3: Recyclinganlagen und Recyclingbaustoffe (Skriptum), HAB Weimar, 1995.
- 7.33 Röbenack, K.-D.:** Rekonstruktion und Baureparatur.- Teil 1: Bauaufnahme, Rekonstruktion im Industriebau (Skriptum).- HAB Weimar, 1995.
- 7.34 Röbenack, K.-D.:** Rekonstruktion und Baureparatur.- Teil 2: Rekonstruktion im Wohnungs- und Gesellschaftsbau; Baureparaturen; Arbeitssicherheit bei Rekonstruktions- und Baureparaturarbeiten (Skriptum).- HAB Weimar, 1995.
- 7.35 Röbenack, K.-D.; Steinmetzger, R.:** Betonbauverfahren und -prozesse (Skriptum).- HAB Weimar, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999.
- 7.36 Röbenack, K.-D.:** Montageverfahren und -prozesse (Skriptum).- HAB Weimar - Weimar, 1995.
- 7.37 Röbenack, K.-D.; Steinmetzger, R.:** Erdbauverfahren und -prozesse (Skriptum).- HAB Weimar - Weimar, 1996, 1997, 1998, 1999.
- 7.38 Röbenack, K.-D.:** Bauzustandsanalyse/Schadensfälle.- Teil 2: Auswertung von Schadensfällen (Skriptum).- HAB Weimar, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999.
- 7.39 Röbenack, K.-D.:** Bausoffrecycling.- Teil 1: Baureststoffe und Stoffkreisläufe (Skriptum).- HAB Weimar, 1994, 1995, 1996.
- 7.40 Röbenack, K.-D.:** Baustoffrecycling.- Teil 2: Abbruchverfahren (Skriptum).- HAB Weimar, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999.
- 7.41 Röbenack, K.-D.:** Rekonstruktion und Baureparatur im Industrie- und Wohnungsbau.-Skriptum, Bauhaus-Universität Weimar, 1996, 1997, 1998, 1999.
- 7.42 Röbenack, K.-D.:** Rekonstruktion und Baureparatur; Seminaraufgaben.- Skriptum, Bauhaus-Universität Weimar, 1996, 1997, 1998, 1999.
- 7.43 Röbenack, K.-D.; Steinmetzger, R.:** Montageverfahren und -prozesse.- Skriptum, Bauhaus-Universität Weimar, 1996, 1997, 1998, 1999.
- 7.44 Röbenack, K.-D.; Müller, A.:** Baustoffrecycling; Einführung, Abbruchverfahren.- Skriptum, Bauhaus-Universität Weimar, 1996.

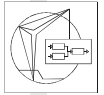




- 7.45 Röbenack, K.-D.; Müller, A.:** Baustoffrecycling; Stoffkreisläufe, Abbruchverfahren.- Skriptum, Bauhaus-Universität Weimar, 1997, 1998, 1999.
- 7.46 Röbenack, K.-D.:** Auswertung von Bränden und Explosionen im Zusammenhang mit Abbruch-, Demontage- und Verschrottungsarbeiten.- Studie, Bauhaus-Universität Weimar, 1998.

8 Gutachten zu Dissertationen

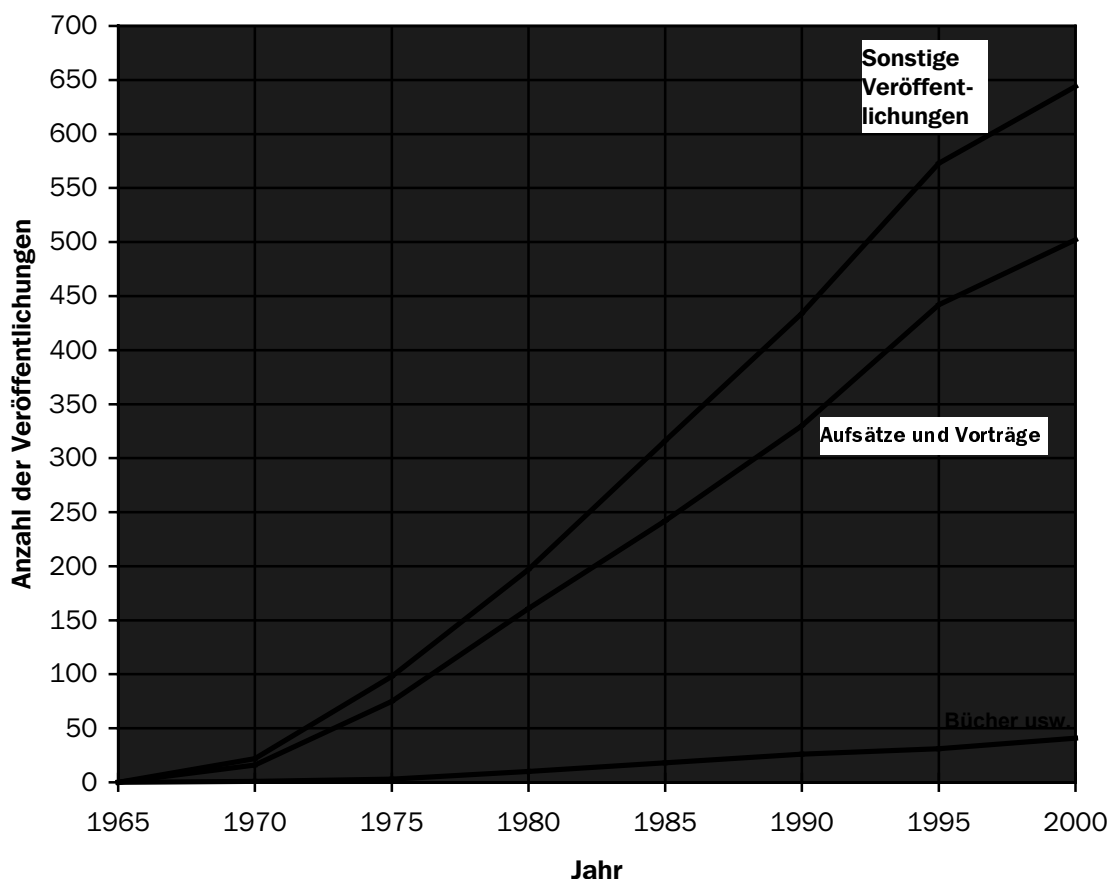
- 8.1 Braun, J.:** Untersuchungen zur technologischen und ökonomischen Anwendungsbreite eines kombinierten Gleitbau-Decken-Prozesses bei der Herstellung von fünfgeschossigen Wohnbauten auf innerstädtischen Standorten.- Dissertation A, TH Leipzig, 1980.
- 8.2 Groth, B.:** Beitrag zur kranlosen Montage von Dachtragwerken des Metalleichbaus. – Dissertation A, IH Cottbus, 1982.
- 8.3 Seidel, E.:** Beitrag zur konstruktiven und technologischen Bewertung von Rekonstruktionsmaßnahmen im Industriebau.- Dissertation A, HAB Weimar, 1982.
- 8.4 Knoll, A.:** Die Anwendung des Lichtbogenschmelzschneidens beim Trennen von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton.- Dissertation A, HAB Weimar, 1983.
- 8.5 Schwarz, J.:** Beiträge zur Erhöhung des Qualitätsniveaus bei Baumontagen auf der Grundlage retrospektiver Analysen.- Dissertation A. HAB Weimar, 1983.
- 8.6 Fischer, H.:** Grundlagen zur systematischen Analyse von Gefährdungen, insbesondere von Unfallgefährdungen mechanischer Art, unter Nutzung der Modellbildung.- Dissertation A.- TU Dresden, 1984.
- 8.7 Kantor, J.:** Ein Beitrag zur Untersuchung von Rekonstruktionsvorgängen in der Industrie unter dem besonderen Aspekt der Schaffung von allgemeingültigen Modellen für die Nutzung baulicher Substanz.- Dissertation A. IH Cottbus, 1985.
- 8.8 Berretz, H.:** Beitrag zur Sicherung der geometrischen Qualität einachsig gekrümmter Stahlzellen.- Dissertation A, HAB Weimar, 1986.
- 8.9 Klüsener, K.:** Untersuchungen zu den Verarbeitungs- und Gebrauchseigenschaften thermisch verfestigter Betonstähle.- Dissertation A, HAB Weimar, 1986.
- 8.10 Möckel, W.; Unbehau, R.:** Untersuchungen der Anwendungsmöglichkeiten sowie trennleistungsbestimmenden Einflußfaktoren des Lichtbogenschmelzschneidens bei Beton und Stahlbeton.- Dissertation A, HAB Weimar, 1988.
- 8.11 Rupprecht, L.:** Beitrag zum Bauweisenvergleich im Kernkraftwerksbau, dargestellt am Beispiel von Wandkonstruktionen radioaktiver Nebenanlagen.- Dissertation A, HAB Weimar, 1989.
- 8.12 Mildner, G.:** Untersuchungen zur rationellen Fertigung von T-Stoß-Schweißverbindungen an Stahleinbauteilen für den Beton- und Fertigteilbau.- Dissertation A, HAB Weimar, 1988.
- 8.13 Plath, L.:** Qualitätssicherungssysteme in der Bauausführung unter besonderer Berücksichtigung des Monolithbetonbaus.- Dissertation A, TH Wismar, 1989.
- 8.14 Momber, A.:** Untersuchungen zur Anwendung des Hochdruckwasserstrahlverfahrens zur Bearbeitung von Beton, insbesondere an senkrechten Flächen.- Dissertation A.- TH Leipzig, 1990.
- 8.15 Schäfer, R.:** Analyse und rationelle Gestaltung von Bewehrungsprozessen im Industriebau unter besonderer Berücksichtigung der Bedingungen des Kernkraftwerkbaus.- Dissertation A, HAB Weimar, 1989.
- 8.16 Fricke, D.:** Beitrag zur ökonomischen Bewertung des Prozesses der Weiterverwendung von Baumaterialien - dargestellt an der Reproduktion der Altwohnbausubstanz.- Dissertation A, HAB Weimar, 1990.
- 8.17 Nowak, B.:** Untersuchung von Gemeinsamkeiten im Ursachengefüge von Qualitätsverletzungen und Verstößen gegen die Arbeitssicherheit im Industrie- und Spezialbau.- Dissertation A, HAB Weimar, 1991.



- 8.18 Bürkner, E.:** Untersuchungen zur Fertigungsprozeßgestaltung für zweiachsig gekrümmte Stahlzellen.- Dissertation A, HAB Weimar, 1991.
- 8.19 Streit, W.:** Beiträge zur Entwicklung des Gleitbauverfahrens unter besonderer Berücksichtigung der Qualitätsverbesserung.- Dissertation A.- HAB Weimar, 1991.
- 8.20 Haferkorn, H.:** Untersuchung der Herstellungsmöglichkeiten und der mechanisch-technologischen Eigenschaften eines thermisch verfestigten Betonstahls mit einer Mindeststreckgrenze von 600 MPa (600 N/mm²).- Dissertation A.- HAB Weimar, 1992.
- 8.21 Günther, G.:** Beitrag zur Ermittlung, Bewertung und Planung behinderungsbedingter Absicherungsmaßnahmen baulicher Rekonstruktionen in der Industrie.- Dissertation A, HAB Weimar, 1992.
- 8.22 Al-Abyad, Moanes:** Beitrag zur Entwicklung des Wohnungbaus und der Baumaßnahmen der sozialen Infrastruktur unter Berücksichtigung politischer und nationaler Bedingungen in den besetzten arabischen Gebieten Palästinas.- Dissertation A, HAB Weimar, 1996.

9 Zeitliche Entwicklung der Publikationen

Bild Zeitliche Entwicklung der Publikationen in Gruppen: Bücher usw., Aufsätze und Vorträge sowie sonstige Veröffentlichungen im Zeitraum 1966 bis 2000





Tabellen Zeitliche Entwicklung der Publikationen entsprechend der Zuordnungen zu den Kapiteln der Bibliographie

Kapitel	Jahr 19..											
	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
1	1					2	2	2	3	3	3	5
2		1	2	1	2	8	9	9	9	19	22	25
3					1	9	11	12	13	17	20	26
4		3	2		2	5	6	13	19	28	38	42
5		1				3	4	4	6	8	12	13
6			1		1	3	5	7	8	11	11	13
7				1	3	4	6	9	12	12	13	13
8												
Σ 1–5	1	6	10	11	16	27	32	40	50	75	95	111
Σ 1–8	1	6	11	13	22	34	43	56	70	98	119	137

Kapitel	Jahr 19..											
	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
1	6	10	10	12	13	15	17	18	18	19	20	21
2	28	30	34	35	37	37	37	37	37	37	39	40
3	28	34	40	41	44	50	50	53	58	64	67	72
4	48	50	55	61	74	89	97	105	115	125	139	147
5	14	15	22	24	24	27	29	29	30	30	31	33
6	14	16	20	23	27	37	41	41	42	45	48	54
7	13	14	15	16	21	24	25	26	26	29	29	30
8			1	1	3	5	6	7	9	9	11	14
Σ 1–5	124	139	161	173	192	218	230	242	258	275	296	313
Σ 1–8	151	169	197	213	243	284	302	316	335	358	384	411

Kapitel	Jahr 19../20..											
	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01 (15.03. 2001)
1	26	28	29	29	30	31	31	32	34	37	41	41
2	40	41	41	42	42	42	42	42	42	43	43	43
3	78	85	91	93	93	100	101	102	102	102	102	102
4	152	171	179	195	217	226	236	244	250	255	269	270
5	34	38	39	39	42	43	43	43	43	46	47	48
6	57	58	61	65	69	70	72	73	73	73	73	73
7	31	31	32	32	34	40	45	46	47	47	47	47
8	16	19	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22
Σ 1–5	330	363	379	398	424	442	453	463	471	483	502	504
Σ 1–8	434	471	493	516	548	573	592	604	613	625	644	646

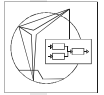
10 Verzeichnis der Mitautoren



Al-Abyad, Moanes	8.22
Arias, R. L.	3.73
Bargstädt	1.38
Bärsch, Uwe	3.12, 5.4
Baltrėnas, Pranas	1.24
Behrendt, Klaus-Peter	3.68, 4.148
Bergmann, Frank	3.62, 3.64, 4.132, 4.140
Berretz, Hermann	4.116, 8.8
Beyer, Manfred	6.8
Bolik, Ralf	2.15, 2.18, 4.13, 4.24, 4.131
Braun, Joachim	8.1
Bräutigam, Jens	4.234, 4.246, 4.247
Breitbarth, Hans-Jürgen	4.136
Büchner-Hotzler, Wolfram	7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.23
Bürkner, Elke	8.18
Bydzovsky, Tomás	4.119, 4.138, 4.143, 4.145, 4.191
Braun, J.	1.17
Däumler, Klaus	2.7, 2.13, 4.11
Danilov, Nikolai Nikolajewitsch	1.4, 1.16
Dorn, Hans-Joachim	4.45, 7.7
Eisengräber, Albrecht	4.249
Elstner, Helmut	4.18
Engel, Klaus-Peter	4.23
Erhard, Heinz	1.15, 1.18, 1.20, 1.25
Erlar, Klaus	1.9, 2.31
Fehr, Gabriele	3.69, 4.139, 4.182
Fehr, Stefan	4.134, 4.135
Feistkorn, Nicole	4.259, 4.260, 4.261
Felber, Thomas	4.110, 4.118
Fischer, Hilmar	2.8, 4.12, 4.36
Fischer, Hugo	8.6
Fitzek, Hans	3.11, 3.12, 5.4
Fitzner, Paul	2.2, 3.1, 3.12, 3.21, 4.3, 4.22, 5.4, 7.2, 7.3
Fliegert, Gerhard	2.12, 4.14
Franz, Constanze	4.147
Frauendorf, Robert	4.15
Fricke, Detlef	8.16
Gerlach, Fritz	4.103
Gintner, Horst	3.41
Greiner, Werner	7.25
Groth, Berthold	8.2
Günther, Gerold	8.21
Haase, Günter	7.7
Haferkorn, Helmut	8.20
Hammerschmidt, Sabine	3.26
Heinrich, Johannes	1.4, 1.16
Hennig, Michael	3.61, 4.125
Heyne, Bernd	3.60, 4.122
Hoffmeister, Helmut	
Hofmann, Eberhard	2.23, 2.24, 3.12, 5.4
Hofmann, Rudi	2.17, 4.19
Horn, Fritz	2.4
Hüther, Gundhild	2.26, 3.24, 3.25, 4.41
Huhn, Wolfgang	2.8, 2.10, 4.8
Kaiser, Roland	7.5
Kantor, Jürgen	8.7



Keindorf, Karl-Heinz	2.10, 2.16, 4.17, 4.36
Kirsten, Jan	4.245
Klahn, Steffen	4.257, 4.266
Klüsener, Kristian	3.48, 3.50, 3.57, 4.74, 4.113, 4.115, 4.169, 7.25, 7.26, 8.9
Knoll, Andreas	3.40, 3.42, 3.54, 3.55, 3.56, 5.21, 6.24, 6.25, 6.30, 6.31, 6.32, 6.33, 6.34, 6.35, 7.16, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 7.23, 8.4
Krämer, Werner	4.169
Künzl, Hans-Joachim	3.54, 7.23
Kusch, Oliver	2.39, 4.126, 4.128, 4.129
Lahnert, Hans	1.7
Loch, H.	4.111
Lübeck, Karl-Heinz	7.15
Mähnert, Jörg	3.43, 4.61, 4.74
Manig, Steffen	3.65
Meyer, Torsten	3.76
Mildner, Günter	4.144, 8.12
Möbius, Walter	4.113
Möckel, Wolfgang	2.39, 3.56, 4.100, 4.104, 4.105, 4.106, 4.107, 4.108, 4.111, 4.117, 4.124, 4.126, 4.128, 4.129, 4.136, 7.27, 7.28, 7.29, 7.30, 8.10
Mönck, Willi	1.9
Momber, Andreas	8.14
Müller, Annette	7.44, 7.45
Müller, Manfred	1.1
Neubauer, Antje	3.63
Neumann, Alexis	1.5, 1.6
Nowag, Wolfram	7.7
Nowak, Bernd	1.29, 2.40, 2.41, 3.93, 4.133, 4.137, 4.141, 4.147, 4.150, 4.151, 4.154, 4.155, 4.156, 4.159, 4.161, 4.162, 4.165, 4.166, 4.170, 4.171, 4.172, 4.183, 4.186, 4.187, 4.216, 5.31, 5.32, 5.33, 5.36, 7.31, 8.17
Oelschläger, W.	4.111
Opitz, Joachim	1.34, 4.251, 4.255, 4.256, 4.258, 4.267
Ott, Volker	4.15
Panzke, Klaus-Jürgen	4.89
Pfeiffer, Gerd	7.7
Plath, Lothar	8.13
Prochorkin, Stanislaw Fedorowitsch	1.7
Rathsack, Hans-Joachim	4.103
Rausch, Stefan	2.43, 4.266
Rempel, Jens	4.101
Richter, Marianne	6.49
Riedel, Jens	3.77
Rodrigues, Lazare Arias	
Röbenack, Klaus	4.97
Röhling, Stefan	1.4, 1.16, 1.17, 2.3, 3.22, 3.24, 3.25, 4.5, 5.2
Römer, Brigitte	1.15, 1.18, 1.20, 1.25
Rupprecht, Lutz	3.70, 8.11
Rust, M.	4.111
Schäfer, Ronald	1.22, 2.38, 3.66, 3.69, 3.70, 3.71, 4.131, 4.135, 4.139, 4.147, 4.182, 7.30, 8.15
Scherzer, Heike	3.26
Schlender, Helmut	2.18, 4.24
Schmalfuß, Manfred	7.9
Schmelzer, Klaus-Peter	2.12, 2.14, 4.14, 4.15, 4.16
Schober, Günter	3.11
Schönemann, Arthur	4.18



Schwarz, Joachim	1.19, 2.6, 2.7, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.33, 2.34, 2.40, 3.48, 3.50, 4.7, 4.12, 4.27, 4.40, 4.41, 4.43, 4.44, 4.45, 4.46, 4.47, 4.48, 4.53, 4.54, 4.57, 4.58, 4.59, 4.60, 4.62, 4.63, 4.72, 4.73, 4.74, 4.75, 4.95, 7.25, 8.5
Schüler, Torsten	1.32, 1.36, 1.37, 2.43, 4.194, 4.199, 4.218, 4.243, 4.250, 4.254, 4.257, 4.262, 4.263, 4.266, 4.268, 4.269
Schwarz, Johannes	2.18, 4.24
Schwarz, Peter	3.29, 3.30, 3.31, 3.35, 3.36
Schweinitz, Helmut	3.12, 5.4
Seidel, Elke	3.32, 3.33, 3.34, 3.44, 3.45, 3.46, 3.47, 3.49, 3.51, 3.52, 3.53, 4.84, 4.85, 4.88, 4.106, 4.107, 4.108, 4.109, 6.36, 6.38, 6.39, 7.24, 8.3
Seifert, Uwe	1.14, 4.64, 4.65, 4.67
Siegel, Uta	
Sierig, Uwe	3.58, 3.75, 4.121, 4.123, 4.138, 4.142
Stärtzel, Werner	4.77, 4.78, 5.27
Stehle, Peter	4.89, 4.93
Stein, Hagen	1.32
Steinmetzger, Rolf	1.34, 4.103, 4.114, 4.251, 4.255, 4.256, 4.258, 4.267, 7.35, 7.37, 7.43
Streit, Werner	4.188, 8.19
Süß, Siegfried	2.4
Tennhardt, Rudolf	2.42, 3.19, 3.20, 4.31, 4.32, 4.35, 4.38
Tietz, Hans-Joachim	4.23
Torkatjuk, Wladimir Iwanowitsch	2.23, 2.24, 3.26, 4.42
Unbehau, Ronald	2.39, 3.56, 4.100, 4.111, 4.117, 4.124, 4.126, 4.128, 4.129, 4.136, 7.27, 7.28, 7.29, 7.30, 8.10
Vehoff, Günter	4.39
Wagner, Christoph	6.40
Wagner, Helmut	4.21, 4.22, 7.9
Wagner, Hendrik	3.72, 4.149
Walter, Thomas	4.133
Wangler, Ortwin	1.34, 4.251, 4.255, 4.256, 4.258, 4.267
Weikert, Fritz	1.8, 1.21, 1.23, 1.26, 3.29, 3.30, 3.31, 3.35, 3.36, 3.37, 3.38, 3.41, 3.43, 3.58, 3.59, 3.60, 3.61, 3.62, 3.64, 3.65, 3.67, 3.68, 3.72, 3.73, 3.74, 3.75, 3.76, 3.77, 3.78, 3.79, 3.80, 3.81, 3.82, 3.83, 3.84, 3.85, 3.86, 3.87, 3.88, 3.89, 3.90, 3.91, 3.92, 3.93, 3.94, 3.95, 3.96, 3.97, 3.98, 3.99, 3.100, 3.101, 4.49, 4.90, 4.112, 4.116, 4.119, 4.120, 4.121, 4.122, 4.123, 4.125, 4.127, 4.130, 4.132, 4.138, 4.140, 4.142, 4.143, 4.145, 4.146, 4.148, 4.149, 4.152, 4.153, 4.157, 4.158, 4.160, 4.163, 4.164, 4.167, 4.168, 4.173, 4.174, 4.175, 4.176, 4.177, 4.178, 4.179, 4.180, 4.181, 4.184, 4.185, 4.189, 4.190, 4.191, 4.192, 4.193, 4.197, 4.200, 4.201, 4.202, 4.203, 4.204, 4.205, 4.206, 4.207, 4.208, 4.210, 4.211, 4.212, 4.213, 4.214, 4.215, 4.219, 4.220, 4.221, 4.222, 4.223, 4.224, 4.227, 4.228, 4.230, 4.233, 4.236, 4.239, 4.240, 4.242, 4.244, 5.16, 5.22, 5.26, 5.29, 5.30, 5.32, 5.34, 5.37, 5.38, 5.39, 5.40, 6.49, 6.59, 6.60, 6.62, 6.64, 6.65, 6.68
Weinrich, Katlin	1.36
Werner, Doris	3.32
Werner, Frank	1.7, 4.51, 6.22
Winterhoff, Sabine	3.59, 4.120, 4.127, 4.130
Wolf, Manfred	4.89, 4.93, 4.102
Zeidler, Dietrich	1.17
Zessin, Kurt	1.3, 2.11, 2.16, 2.22, 4.10, 4.17, 4.21, 4.22, 4.37, 7.9, 7.11
Zober, Erich	1.2, 3.13, 3.67, 4.9, 4.20, 4.146